-003S12 Supplement

alanogue 82-003S Quarterly

CANADIAN CENTRE FOR HEALTH INFORMATION

HEALTH DIVISION Catalogue 82-003S Trimestriel

Supplément

CENTRE CANADIEN D'INFORMATION SUR LA SANTÉ anciennement

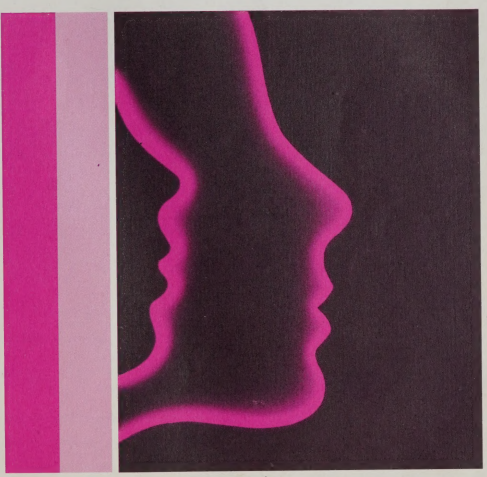
DIVISION

DE LA SANTÉ

# HEALTH REPORTS

# RAPPORTS SUR LA SANTÉ

No.



Mortality: Summary List of Causes (1987)

Mortalité: Liste sommaire des causes

# Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

# How to Obtain More Information

Inquiries about this table and related statistics or services should be directed to:

Information Production Section,
Canadian Centre for Health Information,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-1637) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serve	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

# How to Order Publications

This table and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

# Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de ce tableau ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'information, Centre canadien d'information sur la santé,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-1637) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés	s au 403-495-2011

# Comment commander les publications

On peut se procurer ce tableau et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

82-003512

# Statistics Canada

Canadian Centre for Health Information Formerly Health Division

# Statistique Canada

Centre canadien d'information sur la santé anciennement Division de la santé

# **HEALTH REPORTS**

# Supplement

Volume 1, Number 1 1989

# RAPPORTS SUR LA SANTÉ

# Supplément

Volume 1, numéro 1 1989

# MORTALITY: SUMMARY LIST OF CAUSES

1987

(formerly included in Catalogue 84-206)

# MORTALITÉ: LISTE SOMMAIRE DES CAUSES

1987

(anciennement inclus au catalogue 84-206)

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion

Minister of Supply and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

October 1989

Catalogue 82-0038

ISSN 0840-6529

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Expansion industrielle régionale

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Octobre 1989

Catalogue 82-003S

ISSN 0840-6529

Ottawa

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- David F. Bray, Director, Canadian Centre for Health Information
- John Silins, Chief, Vital Statistics and Disease Registries Section
- . Anna Brancker, Senior Analyst

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
  - -- nombres infimes.
  - P nombres provisoires.
  - r nombres rectifiés.
  - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- David F. Bray, directeur,
   Centre canadien d'information sur la santé
- John Silins, chef, Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies
- . Anna Brancker, analyste principale,



# TABLE OF CONTENTS

# TABLES DES MATIÈRES

		Page		Page
Met	hodological Notes	5	Notes méthodologiques	5
1.	Introduction	5	1. Introduction	5
2.	Notes	.5	2. Notes	5
3.	Data Processing	6	3. Traitement des données	6
4.	Terms and Definitions	7	4. Termes et définitions	7
Tab	le		Tableau	
1.	Vital Statistics Summary, 1986 and 1987	10	<ol> <li>Statistique sommaire de l'état civil, 1986 et 1987</li> </ol>	10
2.	Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1987	12	<ol> <li>Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1987</li> </ol>	12
3.	Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1987	16	<ol> <li>Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada, 1987</li> </ol>	16
4.	Standardized Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1987	20	<ol> <li>Taux comparatif de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1987</li> </ol>	20
5.	Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987	24	<ol> <li>Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987</li> </ol>	24
6.	Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987	64	<ol> <li>Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987</li> </ol>	64
7.	Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1987	104	<ol> <li>Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1987</li> </ol>	104
8.	Infant Death Rates for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1987	110	<ol> <li>Taux de mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1987</li> </ol>	110
9.	Neonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1987	116	<ol> <li>Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1987</li> </ol>	116

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

#### METHODOLOGICAL NOTES

#### Introduction

The source of vital statistics data in Canada is the universal system of registration of births, marriages, deaths and still-births. These are recorded and accumulated by registrars of vital statistics in each province and territory. Under existing Federal-Provincial agreements, microfilm copies of registration documents on births, marriages, deaths and stillbirths are made available to Statistics Canada by the provincial and territorial offices for compilation of aggregate national statistics.

#### Notes

- Data for the Yukon and Northwest Territories are included in all tables unless otherwise noted.
- Population figures for years ending in 1 and 6 are those of the June 1 Census for that year; and for other years they are estimates as of June 1.
- 3. Beginning in 1979, causes of death are classified to the 9th revision of the international Classification of Diseases. Cause of death tables are according to the "List of 282 Selected Causes of Death" published by the U.S. National Center for Health Statistics, (1) unless otherwise specified.
- 4. Prior to 1959 and the early 1960's the following definitions of "live birth" and "stillbirth" were incorporated in the vital statistics legislation of the several provinces:

"(Live) birth means the birth of a foetus which, after complete separation from the mother, shows any sign of life."

"Stillbirth means the birth of a foetus, after at least 28 weeks' pregnancy, which, after complete separation from the mother, does not show any sign of life."

Subsequently, the above definitions were revised to conform, in substance, to new definitions of "livebirth" and "foetal death" recommended by the World Health Organization. At the same time the compulsory registration of stillbirths was extended to 20 weeks' gestation - from 28 weeks and the new period of gestation incorporated into the

# NOTES MÉTHODOLOGIQUES

#### Introduction

Au Canada, le système universel d'enregistrement des naissances, des mariages, des décès et des mortinaissances est la principale source des données sur l'état civil, qui sont enregistrées et conservées par les registraires de la statistique de l'état civil des provinces et des territoires. En vertu des ententes fédérales-provinciales existantes, les microfilms des documents d'enregistrement des naissances, des mariages, des décès et des mortinaissances sont mis à la disposition de Statistique Canada par les bureaux provinciaux et territoriaux et le Bureau se charge de compiler les données nationales sur l'état civil.

#### Notes

- À moins d'indication contraire, les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest figurent dans tous les tableaux.
- Les données démographiques pour les années se terminant par 1 et 6 proviennent des recensements (au 1er juin); pour les autres années, il s'agit d'estimations.
- 3. Pour 1979 et les années suivantes, les causes de décès sont classées selon la 9e révision de la Classification internationale des maladies. Les tables des causes de décès sont conformes, sauf indication contraire, à la List of 282 Selected Causes of Death publiée par le U.S. National Center for Health Statistics (1).
- 4. Avant 1959, et durant le début des années soixante, les définitions relatives aux "naissances vivantes" et aux "mortinaissances" de la loi sur l'état civil de plusieurs provinces ont été les suivantes:

"On entend par naissance (vivante) l'expulsion complète du corps de la mère d'un foetus qui présente un quelconque signe de vie."

"On entend par mortinaissance l'expulsion, après un minimum de 28 semaines de gestation et après séparation complète du corps de la mère, d'un foetus qui ne présente aucun signe de vie."

Ultérieurement, les définitions ci-dessus ont été révisées suivant les recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé concernant les "naissances vivantes" et les "décès foetaux". En même temps, la durée minimum de gestation selon laquelle l'enregistrement d'une mortinaissance est obligatoire a été ramenée de 28 à 20 semaines. On trouvera, ci-dessous, les nouvelles

<sup>(1)</sup> Vital Statistics ICD-9 Underlying Cause of Death Lists for Tabulating Mortality Statistics. Hyattsville: U.S. Department of Health, Education and Welfare, 1979.

<sup>(1)</sup> Vital Statistics ICD-9 Underlying Cause of Death Lists for Tabulating Mortality Statistics. Hyattsville: U.S. Department of Health, Education and Welfare, 1979.

# METHODOLOGICAL NOTES - Continued

### Notes - Concluded

definition. Following therefore, for the record, are the new definitions adopted by each province - with only minor modification of the stillbirth definition in one province and the year in which the new definitions were implemented:

"(LIVE) BIRTH means the complete expulsion or extraction from its mother, irrespective of the duration of pregnancy, of a product of conception in which, after such expulsion or extraction, there is breathing, beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or unmistakable movement of voluntary muscle, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached."

"STILLBIRTH means the complete expulsion or extraction from its mother, after at least 20 weeks' pregnancy, of a product of conception in which, after such expulsion or extraction, there is no breathing, beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or unmistakable movement of voluntary muscle."

Nova Scotia	March	1959
Manitoba	August	1959
Alberta	January 1	1960 (2)
	January 1	1963 (3)
Saskatchewan	January 1	1961
Quebec	January 1	1961
Ontario	December 15	1961
New Brunswick	January 1	1962
British Columbia	July 1	1962
Prince Edward Island	January 1	1964

5. Births, stillbirths and deaths are classified by area of reported residence, births and stillbirths according to the residence of the mother. Events occurring in the United States to Canadian residents are included, and conversely, events occurring in Canada to United States residents are excluded.

# Data Processing

The data for Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick and the Territories of Yukon and Northwest, are transformed into machine readable form at Statistics Canada. Data from other provinces are supplied in machine readable form by the provincial offices of vital statistics. Editing and processing of data to generate the necessary tabulations are accomplished by means of specialized routines developed at Statistics Canada.

# NOTES MÉTHODOLOGIQUES - suite

#### Notes - fin

définitions et leurs dates d'entrée en application, par province (avec une modification mineure de la définition des mortinaissances dans une des provinces):

"On entend par NAISSANCE (VIVANTE) l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de conception chez qui, après cette expulsion ou extraction, il y a respiration, battement du coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction nettement perceptible d'un muscle volontaire que le cordon ombilical ait été coupé ou non, ou que le placenta soit demeuré attaché ou non."

"On entend par MORTINAISSANCE l'expulsion ou l'extraction du corps de la mère, après 20 semaines au moins de gestation, d'un produit de conception chez qui, après cette expulsion ou extraction, il n'y a pas respiration, battement du coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction nettement perceptible d'un muscle volontaire."

Mars	1959
Août	1959
1er janvier	1960 (2)
1er janvier	1963 (3)
1er janvier	1961
1er janvier	1961
15 décembre	1961
1er janvier	1962
1er juillet	1962
1er janvier	1964
	Août 1er janvier 1er janvier 1er janvier 1er janvier 15 décembre 1er janvier 1er janvier

5. Les naissances, mortinaissances et décès sont classés suivant le lieu de résidence, celleci étant celle de la mère dans le cas des naissances et mortinaissances. Le calcul comprend les événements survenus aux États-Unis à des ressortissants canadiens, mais ne comprend pas les événements survenus au Canada à des ressortissants des États-Unis.

# Traitement des données

Les données provenant de Terre-Neuve, de l'île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et des Territoires du Yukon et du Nord-Duest sont traduites sous une forme lisible à la machine par Statistique Canada. Dans les autres provinces, ce sont les bureaux provinciaux de l'état civil qui se chargent de ce travail. Le contrôle et le traitement des données permettant de produire les totalisations nécessaires se font à l'aide des programmes spécialisés conçus à Statistique Canada.

<sup>(2) 24 +</sup> weeks', or 750 grams weight.

<sup>(3) 20 +</sup> weeks', or 500 grams weight.

<sup>(2) 24</sup> semaines ou plus, ou poids de 750 grammes.

<sup>(3) 20</sup> semaines ou plus, ou poids de 500 grammes.

# METHODOLOGICAL NOTES - Continued

# Terms and Definitions

A summary of definitions, population and the method of computing rates used in this report is given below.

# Population

De jure (resident) population as enumerated in Census years or estimated for intercensal years.

#### Births

Unless otherwise indicated, infants born alive, i.e., excluding stillbirths.

#### Stillbirths.

Unless otherwise indicated, foetal deaths of 28 or more weeks' gestation.

#### Deaths

Unless otherwise indicated, excludes stillbirths.

Infant - Deaths under one year of

age.

Neonatal - Deaths under 28 days (four

weeks) of age.

Post-neonatal - Deaths between four weeks

and one year of age.

Maternal - Deaths due to delivery and

complications of pregnancy, childbirth and the puerperium (categories 630-676

International List).

Perinatal - Foetal deaths of 28 or more weeks' gestation plus infant

deaths under seven days (one

week) of age.

# Natural Increase

Excess of births over deaths.

# Rates

Crude - Birth, marriage, death and natural increase rates per 1,000 population.

# Total Births

Live births and stillbirths.

# NOTES MÉTHODOLOGIQUES - suite

# Termes et défninitions

Un sommaire des définitions de la population et de la méthode utilisée pour calculer les taux du présent rapport paraît ci-dessous.

# Population

Population résidente dénombrée aux années de recensement ou estimée aux années intercensales.

### Natalité

Sauf indication contraire, il s'agit d'enfants nés vivants (sans la mortinatalité).

#### Mortinatalité

Sauf indication contraire, décès du foetus de 28 semaines ou plus.

#### Mortalité

Sauf indication contraire, ce terme exclut la mortinatalité.

Infantile - Décès des moins de un an.

Néonatale - Décès des moins de 28 jours (quatre semaines).

Post-néonatale - Décès d'enfants de quatre semaines à un an.

Maternelle - Décès dus à l'accouchement et aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (rubriques 630-676 de la liste internationale).

Périnatale - Décès des foetus de 28 semaines ou plus, plus les décès d'enfants âgés de moins de sept jours (une semaine).

# Accroissement naturel

Excédent des naissances sur les décès.

# Taux

Bruts - Taux de natalité, de nuptialité, de mortalité et d'accroissement naturel pour 1,000 habitants.

# Naissances totales

Naissances vivantes et mortinaissances.

# METHODOLOGICAL NOTES - Concluded

# Age

Completed ages in years, months, etc.

Average - Arithmetic mean.

Median - Age above and below which half of the total events occur.

# Rates

Unless otherwise indicated, computed as follows:

Stillbirths	per 1,000 total births.
Deaths	per 1,000 population.
Infant	per 1,000 live births.
Neonatal	per 1,000 live births.
Post-neonatal	per 1,000 live births.
Maternal	per 10,000 live births.
Parinatal	per 1 000 total hirthe

# Causes of Death

All causes	per	100,000 population.
Infant	per	100,000 live births.
Neonatal	per	100,000 live births.
Maternal	per	100,000 live births.
Marriages	per	1,000 population.
Natural increase	per	1.000 population.

# NOTES MÉTHODOLOGIQUES - fin

# Âge

Âge en années, mois révolus.

Moyen - Moyenne arithmétique.

Médian - Âge au-dessous duquel surviennent la moitié des événements.

# Taux

Sauf indication ainsi:	on cor	ntraire	e, ils sont	calculés
Mortinatalité	pour	1,000	naissances	totales.
Mortalité	pour	1,000	habitants.	
Infantile	pour	1,000	naissances	vivantes.
Néonatale	pour	1,000	naissances	vivantes.
Post-néonatale	pour	1,000	naissances	vivantes.
Maternelle	pour	10,000	naissances	vivantes
Périnatale	pour	1,000	naissances	totales.

# Causes de mortalité

Toutes causes	pour	100,000	habitants	
Infantile	pour	100,000	naissances	vivantes.
Néonatale	pour	100,000	naissances	vivantes.
Maternelle	pour	100,000	naissances	vivantes.
Nuptialité	pour	1,000 ha	abitants.	
Accroissement	pour	1.000 ha	abitants.	

TABLE 1. Vital Statistics Summary, 1986 and 1987

	Item and year		Canada	New- foundland Terre- Neuve	Prince Edward Island Ite-du- Prince-	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
No					Édouard				
1	Population ('000) June 1	1987 1986	25.625 25.309	568 568	127 127	879 873	712 709	6,593 6,533	9,271 9,102
2	Live births	1987 1986	369,742 372,913	7,769 8,100(1)	1,955	12.110 12.358	9,588 9,788	83.791 84.634	134,617 133.882
3	Rate(2)	1987 1986	14.4 14.7	13.7 14.2	15.4 15.2	13.8 14.2	13.5 13.8	12.7 13.0	14.5 14.7
4	Deaths	1987 1986	184,953 184,224	3,629 3,540	1,116	7,112 7,255	5,408 5,458	47.616 46,892	68,119 67,865
5	Rate(2)	1987 · 1986	7.2 7.3	6.4 6.2	8.8	8.1	7.6 7.7	7.2 7.2	7.3 7.5
6	Infant deaths	1987 1986	2.706 2.938	59 65	13 13	90 104	67 81	594 604	888
7	Rate(3)	1987 1986	7.3 7.9	7.6 8.0	6.6 6.7	7.4 8.4	7.0 · 8.3	7.1 7.1	969 6.6 7.2
8	Neonatal deaths	1987 1986	1,679 1,909	33 43	12	55	43	399	566
9	Rate(3)	1987 1986	4.5 5.1	4.2 5.3	9 6.1 4.7	76 4.5 6.2	56 4.5 5.7	444 4.8 5.2	645 4.2 4.8
10	Post-neonatal deaths	1987	1,027	26	1	35	24	195	322
11	Rate(3)	1986 1987 1986	1.029 2.8 2.8	3.4 2.7	0.5 2.1	2.9	25	160 2.3	324 2.4
12	Perinatal deaths	1987	2.987	57		2.3	2.6 70	2.9	1.091
13	Rate(4)	1986	3,151	7.3	14	123	99	678	1,133
		1986	8.4	9.1	10.2	9.7	7.3 10.1	8.1 8.0	8.1 8.4
	Stillbirths:								
14	20 + weeks gestation	1987 1986	2.296 2.321	43 45	13 10	98 98	46 72	434 440	901
15	Rate(4)	1987 1986	6.2 6.2	5.5 5.6	6.6 5.2	8.1 7.9	4.8 7.4	5.2 5.2	6.7 6.4
16	28 + weeks gestation	1987 1986	1.584	30 40	8	70 64	37 57	344 299	609 594
17	Rate(4)	1987 1986	4.3	3.9 4.9	4.1 4.1	5.8 5.2	3.9 5.8	4.1	4.5
18	Maternal deaths	1987 1986	15 11	-	-	1	-	5	3
19	Rate(5)	1987 1986	0.4			0.8		5 0.6 0.6	0.2 0.2

<sup>(1)</sup> Live births adjusted for expected undercount.
(2) Rate per 1,000 population.
(3) Rate per 1,000 live births.
(4) Rate per 1,000 live births and specified foetal deaths.
(5) Rate per 10,000 live births.

ABLEAU 1. Statistique sommaire de l'état civil, 1985 et 1987

			British Columbia		Northwest Territories			
ni toba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest		Rubrique et année	<u>No</u>
1.079	1.014	2.380	2,926 2,863	24 24	52 52	1987 1986	Population 1er juin ('000)	1
16.953 17.009	17,034 17,513	42,110 43,744	41,814 41,967	478 483	1,523 1,507	1987 1986	Naissances vivantes	2
15.7	16.8 17.4	17.7 18.5	14.3 14.6	19.6 20.6	29.4 28.9	1987 1986	Taux(2)	3
8,710	7,808	13,316 13,360	21.814 21.213	108 113	197 235	1987 1986	Décès	4
8,911 8.1 8.4	8,061 7.7 8.0	5.6 5.7	7.4 7.4	4.4	3.8 4.5	1987 1986	Taux(2)	5
142	155	315	359	5 12	19 28	1987 1986	Mortalité infantile	Б
157 8 · 4	157 9.1 9.0	393 7.5 9.0	355 8.6 8.5	10.5	12.5 18.6	1987 1986	Táux(3)	7
9.2	87	180	197	1 5	9 11	1987 1986	Mortalité néonatale	8
105 5.7	96 5.1	214 4.3 4.9	205 4.7 4.9	2.1	5.9 7.3	1987 1986	Taux(3)	9
6.2	5.5 68	135	162	4	10 17	1987 1986	Mortalité post-néonatale	10
52 2.6	4.0	179 3.2	150 3.9 3.6	7 8.4 14.5	6.6	1987 1986	Taux(3)	11
3.1	3.5 135	319	318	2 7	. 19	1987	Mortalité périnatale	12
154	143 7.9	7.5	359 7.6	7 4.2 14.4	21 12.4 13.8	1986 1987 1986	Taux(4)	13
9.0	8.1	7.9	8.5	17.7			Mortinetalités:	
111	95	257	278	6		1987 1986	20 + semaines de gestation	14
98 6.6	1078 5.6	264 6.1 6.0	310 6.7 7.4	12.6 8.3	9.2	1987 1986	Taux(4)	15
5.8	6.2	175	158	1	11	1987	28 + semaines de gestation	16
62	70 3.9	178	185	2.1 4.1		1986 1987 1986	Taux(4)	17
3.6	4.0	4.1		4.	-	1987	Mortalité maternelle	11
1.2	0.6	1	3 1 0.7 0.2		- -	1986 1987 1986	Tau×(5)	1

Chiffre corrigé en prévision d'une sous-estimation pour les naissances vivantes
 Taux pour 1,000 habitants.
 Taux pour 1,000 naissances vivantes.
 Taux pour 1,000 naissances vivantes et certains décès de foetus.
 Taux pour 10,000 naissances vivantes.

TABLE 2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1987

	Cause	ICD-9 codes	Const	New- found- i and	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	
No		Codes de la CIM-9	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec
					Male -	Masculin		
					number	- nombre		
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	101,252	2,136	617	3,890	2,986	26,521
2	All malignant neoplasms	140-208	26,755	519	159	975	785	7.478
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	2,623	67	22	110	84	607
4	Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	8,733	156	56	319	284	2,749
5	Breast	174, 175	31	-	-	1	1	11
6	All other malignant neoplasms (excluding 152.153,159.0, 162,174,175)	140-208	15,368	296	81	545	416	4.111
7	Diabetes mellitus	250	1,689	37	6	66	51	512
8	Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	31,895	740	214	1.318	1.014	8,078
9	Ischaemic heart disease	410-414	26,647	614	175	1,042	800	6,600
10	All other heart diseases	391.392.0.393-398. 402.404.415.416. 420-429	5,248	126	39	276	214	1,478
11	Cerebrovascular disease	430-438	5.952	140	35	221	164	1,432
12	Atherosclerosis	440	965	14	8	24	35	216
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	8.586	167	50	360	224	2,228
14	Pneumonia and influenza	480-487	2.929	61	16	132	59	559
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	1,464	20	13	48	54	488
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	4.193	86	21	180	111	1.181
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	1,418	16	8	38	37	411
18	Congenital anomalies	740-759	683	23	3	22	18	189
19	Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	760-779	664	9	5	28	24	163
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	9.891	154	45	333	304	2,785
21	Motor vehicle accidents	E810-E825.E929.0	3,093	48	12	114	117	805
22	Suicide	E950-E959	2.794	24	9	96	61	923
23	Homicide	E960-E969	369	5	-	. 8	15	92
24	All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825, E929.0,E950-E969)	E800-E999	3.635	<b>7</b> 7	24	115	111	965
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E95		12,754	317	84	505	330	3.029

Northwest

BLEAU 2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1987

British

Male - Masculin number - nombre  36.195 4.752 4.332 7,651 9,716 1,223 1,108 1,763 1,044 121 96 155	11.980 2.995 316 921	71 11	Territoires du Nord- Ouest	TOUTES LES CAUSES	No
number - nombre  36.195	2,995 316	11		TOUTES LES CAUSES	
<b>36.195 4.752 4.332 7.651 9.716 1.223 1.108 1.763</b>	2,995 316	11		TOUTES LES CAUSES	
9,716 1,223 1,108 1,763	2,995 316	11		TOUTES LES CAUSES	
	316		23		1
1,044 121 96 155		1		Toutes les tumeurs malignes	2
	921		-	Intestin, sauf le rectum	3
3,071 361 310 501		•	5	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
12 1 - 1	4	-	-	Sein	5
5,589 740 702 1,106	1,754	10	18	Toutes les autres tumeurs malignes (excluent 152,153,159.0,162,174,175)	6
599 76 62 105	171	4	-	Diabète sucré	7
11.725 1.484 1.365 2.247	3.671	17	22	Maladies du coeur	8
10,264 1,213 1,084 1,800	3.031	15	9	Cardiopathies ischémiques	9
1,461 271 281 447	640	2	13	Toutes les autres maladies du coeur	10
2,176 290 275 464	751	1	3	Maladies vasculaires cérébrales	11
409 24 31 89	114	1	-	Athérosciérose	12
2,930 440 392 672	1,102	7	14	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1,064 179 172 251	430	2	4	Grippe et pneumonie	14
401 57 58 140	182	-	3	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
1,465 204 162 281	490	5	7	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
552 46 55 92	162	•	1	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
204 27 30 75	85	4	3	Anomalies congénitales	18
217 27 40 63	83	•	5	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
2,880. 448 489 1,103	1,291	21	. 38	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
884 125 180 374	416	9	9	Accidents de la circulation	21
799 122 103 322	318	7	10	Suicide	22
112 26 22 38	49	-	2	Homicide	23
1.085 175 184 369	508	5	17	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825, E929.0,E950-E969)	24
4.787 667 485 978	1,555	5	12	Toutes les autres causes non spéci- fiées (de 001-E999)	25

TABLE 2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Concluded

		ICD-9 codes		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	
No.	Cause	Codes de la CIM-9	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec
					Female -	Féminin		
					number -	nombre ·		
1	TOTAL ALL CAUSES	OO1-799,E800-E999	83,701	1,493	499	3.222	2,422	21,095
2	All malignant neoplasms	140-208	21,862	360	104	818	593	5,760
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	2,789	58	13	107	79	777
4	Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	3.548	30	11	143	94	899
5	Breast	174.175	4,350	71	24	174	117	1.136
6	All other malignant neoplasms (excluding 152,153.159.0, 162,174,175)	140~208	11,175	201	56	394	303	2,948
7	Diabetes mellitus	250	2.044	62	15	87	73	607
8	Diseases of the heart	391.392.0.393-398. 402.404.410-416. 420-429	25.788	535	190	1,050	846	6,534
9	Ischaemic heart disease	410-414	19.947	389	136	765	636	4.792
10	All other heart diseases	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	5,841	146	54	285	210	1,742
11	Cerebrovascular disease	430-438	7,904	129	41	245	228	1,873
12	Atherosclerosis	440	1.590	16	13	56	19	350
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	5.848	82	34	248	141	1,309
14	Pneumonia and influenza	480-487	3,018	49	20	144	60	552
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	736	11	2	20	20	223
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	2,094	22	12	8 4	61	534
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	738	8	2	12	15	193
18	Congenital anomalies	740-759	545	12	1	17	16	130
19	Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	760-779	461	7	2	8	5	104
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	4,318	52	19	134	86	1.160
21	Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	1,249	19	7	48	29	306
22	Suicide	E950-E959	800	4	2	15	14	258
23	Homicide	E960-E969	196	-	-	6	5	4
24	All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825, E929.0.E950-E969)	E800-E999	2.073	29	10	65	38	557
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E9	39)	12.603	230	78	547	400	3.079

IBLEAU 2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1987 - fin

				British Columbia		Northwest Territories		
tario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest	Cause	No
		Female	- Féminin					
		number	- nombre					
1,924	3,958	3,476	5,665	9,834	37	76	TOUTES LES CAUSES	1
8.316	1,009	826	1,487	2,568	5	16	Toutes les tumeurs malignes	2
1.054	125	97	177	300	-	2	Intestin, sauf le rectum	3
1.354	161	111	217	521	1	6	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
1.710	181	151	315	468	1	2	Sein	5
4,198	542	467	778	1,279	. 3	6	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
740	90	78	102	190	-	-	Diabète sucré	7
9,837	1,198		1,577	2,908	7	12	Maladies du coeur	8
0.010	893	774	1,171	2.169	3	3	Cardiopathies ischémiques	9
1.621	305	320	406	739	4	9	Toutes les autres maladies du coeur	10
		0.75	571 ·	1,001	2	5	Maladies vasculaires cérébrales	11
3.047	38,7	375 37	117	. 151	-	1	Athérosciérose	12
782	48 284	288	404	832	2	5	Maladies de l'appareil respiratoire (excluent les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1.169	170	176	215	461	2	-	Grippe et pneumonie	14
237	24	27	64	108	-	-	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	13
813	90	85	125	263	•	5	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	1
293	26	21	62	106	•	-	Maladies chroniques et cirrhose du foie	1
200	20	28	58	. 61		2	Anomalies congénitales	1
181	36		. 44	50	-	2	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	1
1,481	186	199	419	553	13	. 16	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	2
382	40	69	167	172	6	4	Accidents de la circulation	1
270	48	29	62	95	-	5	Suicide	
71	14	. 6	26	25	•	2		
758	8 4	95	164	261	7	5	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825, E929.0,E950-E969)	1
4.828	674	508	824	1.414	8	17	Toutes les autres causes non spéci- fiées (de 001-E999)	

TABLE 3. Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1987

_	Cause	ICD-9 codes	Total	Under one year	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
		Codes de la CIM-9		Moins de un an								
No.				QIII								
							Male -	Masculi	n			
				p	er 100,	000 pop	ulation	- pour	100,000	habitant	s	
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	801.1	838.8	47.8	22.5	33.4	108.3	133.7	128.1	136.5	161.4
2	All malignant neoplasms	140-208	211.7	5.8	5.8	4.5	5.3	7.6	6.0	8.6	12.9	26.3
3	Intestine, except rectum	152.153.159.0	20.8	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.4	1.7
4	Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	69.1	0.5	-	-	-	-	-	0.5	1.3	3.8
5	Breast	174.175	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б	All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	121.6	5.3	5.8	4.9	5.3	7.6	5.6	7.8	11.3	20.8
7	Diabetes mellitus	250	13.4	_	-	-		0.3	0.4	0.5	1.9	1.5
8	Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	252.3	9.0	0.7	0.4	1.1	1.5	1.5	3.3	8.7	20.2
9	Ischaemic heart disease	410-414	210.8	0.5	0.1	-	0.1	0.4	0.5	1.7	4.9	16.6
10	All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	41.5	8.5	0.5	0.4	1.0	1.1	1.1	1.6	3.8	3.6
11	Cerebrovascular disease	430-438	47.1	1.1	0.3	-	0.1	0.5	0.7	1.8	1.6	4.0
12	Atherosclerosis	440	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	67.9	15.3	2.8	1.1	0.7	1.2	2.2	2.0	2.7	2.6
14	Pneumonia and influenza	480-487	23.2	5.8	1.1	0.5	0.3	0.3	1.0	0.9	1.2	0.8
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	11.6	0.5	0.3	0.4	0.2	0.5	0.7	0.9	0.9	0.7
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	33.2	9.0	1.5	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.6	1.1
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	11.2	0.5	-	-	-	0.2	-	0.3	1.2	3.4
18	Congenital anomalies	740-759	5.4	237.8	7.9	2.1	1.4	1.5	1.5	1.1	1.1	1.3
19	Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	760-779	5.3	347.3	0.5	-	-	-	-	0.1	-	-
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	78.3	25.4	19.6	12.0	21.3	88.1	110.2	92.7	84.3	73.4
21	Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	24.5	4.2	7.1	7.4	9.7	47.7	53.0	33.6	24.7	19.9
22	Suicide	E950-E959	22.1	-	-	-	2.7	20.5	30.0	31.2	30.7	24.9
23	Homicide	E960-E969	2.9	4.2	1.5	0.1	0.7	1.8	5.0	3.7	4.2	4.4
24	All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825.E929.0.E950-E969)	E800-E999	28.8	16.9	11.0	4.4	8.2	18.1	22.3	24.1	24.8	24.1
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		100.9	196.6	10.3	2.5	3.5	7.2	11.2	17.7	22.2	28.5

FABLEAU 3. Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada, 1987

32.9 47.3 59.0

100.2 162.4 297.9 500.8

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	<b>7</b> 5-79	80-84	85 years and over 85 ans et plus	Cause	No
					- Mascul						
		pe	100,000	populati	on - pour	100,000	habitants				
228.3	378.6	630.5	1,.089.5	1,758.3	2,787.5	4,360.8	6.827.2	10,401.7	18.822.6	TOUTES LES CAUSES	1
49.4	104.6	210.3	395.2	638.6	962.0	1,363.6	1.891.1	2,373.2	2.973.5	Toutes les tumeurs malignes	2
3.5	9.4	19.5	36.3	58.9	99.8	127.5	193.9	238.5	400.8	Intestin, sauf le rectum	3
13.1	35.2	80.4	154.2	256.8	369.1	466.1	589.2	615.1	527.9	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
0.2	0.3	0.2	0.3	1.1	1.4	0.9	2.3	0.8	4.2	Sein	5
32.6	59.8	109.9	204.4	321.7	491.6	769.1	1,105.7	1,518.8	2.040.5	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152, 153, 159.0, 162, 174, 175)	6
3.0	6.6	11.2	15.7	30.1	52.6	82.1	143.4	193.3	284.9	Diabète sucré	7
50.3	105.6	203.4	360.E	620.5	984.3	1.549.1	2.393.8	3,665.3	6,481.8	Maladies du coeur	8
43.1	90.2	176.0	314.1	536.3	854.0	1,319.1	1,994.9	3,022.6	4,984.6	Cardiopathies ischémiques	9
7.3	15.4	27.4	46.5	84.2	130.3	230.0	398.9	642.7	1,497.2	Toutes les autres maladies du coeur	10
7.3	11.4	21.8	39.2	62.1	129.1	264.7	500.5	946.4	1.899.4	Maladies vasculaires cérébrales	11
0.1	0.4	0.5	4.3	6.2	13.4	28.9	62.5	152.3	595.0	Athérosclérose	12
3.7	8.1	19.7	42.0	98.0	197.8	400.7	739.5	1,303.8	2,896.6	Maladies de l'appareil respira- toire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1.7	2.5	6.5	10.3	21.5	42.0	91.3	209.1	482.0	1,526.5	Grippe et pneumonie	14
0.6	1.8	4.1	10.7	19.6	44.7	87.9	127.3	200.8	283.5	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15
1.4	3.8	9.1	21.0	56.9	111.1	221.5	403.5	620.9	1.086.6	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
7.8	14.1	22.8	40.7	48.1	50.3	47.8	47.3	48.5	30.7	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
0.7	1.9	0.8	1.8	1.5	2.8	1.2	3.2	3.3	2.8	Anomalies congénitales	18
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
72.9	78.5	80.8	89.8	90.9	97.8	122.0	161.3	246.9	509.8	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
16.5	17.9	18.9	19.3	21.0	24.9	27.4	26.7	46.9	34.9	Accidents de la circulation	21
26.5	30.8	29.5	29.2	23.2	29.1	33.5	27.6	34.3	22.3	Suicide	22
4.1	2.8	2.6	3.3	3.4	2.1	1.8	2.3	-	5.6	Homicide	23
25.8	27.1	29.8	38.0	43.4	41.7	59.3	104.8	165.7	446.9	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825.E929.O,E950-E969)	24

884.2 1,468.6 3,148.0

Toutes les autres causes non spécifiées de 001-E999 25

TABLE 3. Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1987 - Concluded

		ICD-9		Under one year	•					45.40	00.04	05.00
	Cause	Codes de la CIM-9	Total	Moins de un	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
No.				an								
							Female	- Fémin	in-			
				Pt	er 100,0	000 рор	ulation	- pour	100,000	habitants	s	
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	644.7	620.6	40.0	18.5	17.2	40.3	40-1	43.0	55.1	78.8
2	All malignant neoplasms	140-208	168.4	1.7	3.8	3.2	2.3	4.1	5.1	7.4	15.0	32.3
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	21.5	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.6	2.3
4	Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	27.3	-	-	-	-	0.1	-	0.3	1.1	3.8
5	Breast	174,175	33.5	**	-	-	~	-	0.1	1.4	4.1	11.7
6	All other malignant neoplasms (excluding 152.153,159.0, 162,174,175)	140-208	86.1	1.7	3.8	3.2	2.2	4.0	5.0	5.7	9.2	14.5
7	Diabetes mellitus	250	15.7	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.9
8	Diseases of the heart	391,392.0.393-398, 402,404,410-416, 420-429	198.6	3.9	1.3	0.5	0.6	1.0	1.3	1.4	4.1	4.3
9	Ischaemic heart disease	410-414	153.6	-	-		-	0.2	0.3	0.5	2.3	2.3
10	All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416. 420-429	45.0	3.9	1.3	0.5	0.6	0.8	1.0	0.9	1.8	2.1
11	Cerebrovascular disease	430-438	60.9	2.2	-	0.2	0.1	0.4	0.9	1.1	1.6	2.8
12	Atherosclerosis	440	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	45.0	16.1	2.4	0.7	1.3	1.2	1.6	1.0	1.4	1.2
14	Pneumonia and influenza	480-487	23.2	8.3	1.3	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.7	0.7
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	5.7	-	-	0.1	0.6	0.6	0.7	0.3	0.2	0.2
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	16.1	7.8	1.1	0.5	0.5	-	0.5	0.4	0.5	0.3
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	5.7	-	-	0.2	0.1	•	0.1	0.8	0.6	2.6
18	Congenital anomalies	740-759	4.2	191.9	7.0	1.9	1.3	0.5	0.7	0.3	1.1	0.6
19	Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	760-779	3.6	253.5	0.6	~	•	-	-	-	-	•
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	33.3	21.6	16.6	8.3	8.4	26.2	24.0	22.7	23.1	23.0
21	Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	9.6	5.0	7.2	4.5	4.7	16.1	13.2	9.0	7.5	7.6
22	Suicide	E950-E959	6.2	-	-	-	0.6	4.6	5.2	6.9	8.5	8.3
23	Homicide	E960-E969	1.5	3.9	0.8	0.2	1.0,	1.7	2.2	1.9	2.3	1.7
24	All other accidents and adverse effects (excluding E810-E825.E929.0.E950-E969)	E800-E999	16.0	12.8	8.6	3.5	2.1	3.8	3.3	4.8	4.9	5.4
25	All other causes not specifie in the above list (from 001-E999)	d .	97.1	129.8	8.3	3.5	3.2	6.9	6.3	8.0	7.6	11.1

TABLEAU 3. Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada, 1987 - fin

10-44	45-49	50-54	55-59	60-64	<b>6</b> 5-69	70-74	75-79	80-84	85 years and over 85 ans et plus	Cause	No
					le - Fémi						
		per	100,000	populatio	on - pour	100.000	habitants				
39.5	219.2	375.2	579.1	913.8	1,400.3	2,242.3	3,780.0	6,406.6	14,401.5	TOUTES LES CAUSES	1
69.5	119.9	205.8	308.7	445.1	550.8	740.7	953.8	1,176.9	1,539.8	Toutes les tumeurs malignes	2
4.9	9.6	19.6	30.1	44.3	66.0	94.2	146.6	194.2	296.9	Intestin, sauf le rectum	3
8.6	23.3	46.6	66.3	92.1	113.5	135.1	138.9	129.6	99.6	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
29.7	36.2	57.4	78.9	100.9	108.0	123.3	142.1	157.2	233.8	Sein	5
26.4	50.8	82.2	133.4	207.8	263.3	388.1	526.3	695.9	909.5	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
1.7	2.4	6.5	11.3	24.1	42.0	71.7	115.1	184.3	297.5	Diabète sucré	7
13.7	22.8	50.9	103.1	205.6	396.1	705.2	1,360.5	2,405.1	5.482.1	Maladies du coeur	8
8.1	16.6	37.3	80.5	163.2	321.6	567.9	1,091.4	1,879.3	4,082.0	Cardiopathies ischémiques	9
5.6	6.2	13.5	22.5	42.4	74.5	137.2	269.1	525.9	1,400.1	Toutes les autres maladies du coeur	10
5.9	10.2	18.1	25.2	42.4	79.7	171.8	385.5	786.1	1,972.1	Maladies vasculaires cérébrales	11
-	0.1	0.2	0.8	1.9	5.2	16.1	41.7	124.7	664.2	Athérosciérose	12
3.7	4.6	11.4	23.4	42.8	79.7	147.7	267.8	479.5	1,420.2	Maladies de l'appareil respira- toire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1.3	2.1	3.1	5.6	11.3	19.4	.38.3	104.9	275.5	1,013.4	Grippe et pneumonie	14
1.2	1.0	2.9	6.4	9.8	18.3	30.1	35.0	43.4	94.7	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15
1.3	1.5	5.4	11.4	21.7	42.0	79.3	128.0	160.7	312.1	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487.490-493)	16
3.7	6.0	8.6	14.0	18.0	21.4	25.6	25.3	26.1	12.1	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
0.7	0.9	1.8	1.8	2.0	1.9	2.8	1.6	3.9	3.0	Anomalies congénitales	18
-	-	-	-		-		-	-	-	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
23.4	27.5	33.6	31.7	37.0	41.6	55.6	81.1	158.7	429.9	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
7.3	. 7.8	10.3	9.8	10.1	12.5	15.4	18.6	16.3	14.6	Accidents de la circulation	21
9.7	10.5	9.5	8.3	8.1	9.2	5.7	7.1	5.9	7.9	Suicide	22
1.2	1.5	1.3	1.6	1.2	1.2	0.9	0.3	2.5	3.0	Homicide	23
5.2	7.8	12.6	11.9	17.7	18.7	33.6	55.2	134.1	404.4	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825,E929.0,E950-E969)	24
17.1	24.7	38.3	59.3	94.8	182.1	305.3	547.5	1,061.1	2,581.1	Toutes les autres causes non spécifiées de 001-E999	25

TABLE 4. Standardized(1) Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1987

		ICD-9 codes		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0 (1
No.	Cause	Codes de la CIM-9	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec
10.1					Male - Ma	sculin		
				per 100,000	population -	pour 100,000 i	nabitants	
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799.E800-E999	674.9	727.6	694.1	714.7	705.0	744.8
2	All malignant neoplasms	140-208	175.5	174.7	179.4	- 177.5	182.9	205.6
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	17.2	22.7	24.0	20.2	19.6	16.9
4	Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	57.0	52.9	64.2	58.2	66.4	74.2
5	Breast	174,175	0.2	-	•	0.1	0.2	0.3
6	All other malignant neoplasms excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	101.1	99.0	91.2	99.0	96.6	114.1
7	Diabetes mellitus	250	11.0	12.5	5.9	12.4	11.4	14.1
8	Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 410-416,420-429	208.5	251.2	234.6	235.1	234.1	224.0
9	Ischaemic heart disease	410-414	174.0	207.7	196.2	186.8	185.1	182.1
10	All other heart diseases	391,392.0,393-398, 402.404.415,416, 420-429	34.5	43.5	38.5	48.3	49.0	41.8
11	Cerebrovascular disease	430-438	38.9	47.0	35.7	38.5	36.7	40.8
12	Atheroscierosis	440	6.4	4.7	6.7	4.2	8.0	6.6
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	56.0	57.1	51.8	63.0	50.9	63.
14	Pneumonia and influenza	480-487	19.5	21.3	15.9	23.6	13.8	16.0
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	9.4	6.6	14.0	8.5	12.4	13.1
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	27.1	29.2	21.8	30.9	24.7	33.
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	9.6	5.5	11.5	7.4	9.8	11.
18	Congenital anomalies	740-759	6.0	10.5	5.2	5.8	6.2	7.
19	Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	760-779	6.1	3.7	8.6	7.6	8.4	6.
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	71.7	52.6	62.7	70.2	80.3	79.
21	Motor vehicle accidents	E810-E825.E929.0	23.6	16.4	17.9	24.3	33.0	24.
22	Suicide	E950-E959	19.7	7.8	11.5	20.1	16.3	24.
23	Homicide	E960-E969	2.6	1.7	-	1.8	3.5	2.
24	All other accidents and adverse effects (excluding E810-825, E929.0.E950-E969)	E800-E999	25.8	26.7	33.4	24.0	27.5	27.
25	All other causes not specified in the above list (from O01-E999)		85.2	108.0	91.9	92.9	76.3	86.

TABLEAU 4. Taux comparatif(1) de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1987

				British Columbia		Northwest Territories		
ntario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest	Cause	No.
			Male - Ma	sculin				
	per	100,000 pc	opulation -	pour 100,000 hab	itants			
658.8	661.2	603.5	636.9	618.3	746.3	707.0	TOUTES LES CAUSES	1
173.5	167.6	154.3	148.7	150.6	135.5	168.0	Toutes les tumeurs malignes	2
18.5	16.6	13.5	13.0	15.7	18.3	•	Intestin, sauf le rectum	3
54.3	49.5	43.0	42.5	46.1	•	43.2	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
0.2	0.1	nie .	0.1	0.2	•	-	Sein	5
100.4	101.3	97.8	93.1	88.6	109.3	122.4	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162.174,175)	6
10.6	10.0	8.6	8.7	8.4	45.7	-	° Diabète sucré	7
209.8	198.6	178.2	189.2	180-8	234.3	174.3	Maladies du coeur	8
183.4	162.0	141.7	151.8	149.0	195.4	86.1	Cardiopathies ischémiques	. 9
26.4	36.7	36.6	37.5	31.8	38.9	88.2	Toutes les autres maladies du coeur	10
39.1	37.8	33.2	38.7	36.7	20.7	31.5	Maladies vasculaires cérébrales	11
7.6	3.0	3.5	7.4	5.5	13.3	-	Athérosciérose	12
52.8	56.3	48.0	56.1	53.3	53.8	109.8	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectueuse et parasitaires)	13
19.7	22.6	20.1	21.0	21.2	19.7	26.7	Grippe et pneumonie	14
7.1	7.6	7.4	11.7	8.6	-	26.9	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aigué)	15
26.0	26.1	20.5	23.4	23.5	32.3	56.1	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480,487,490,493)	16
10.0	7.0	8.4	7.9	8.9		9.6	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
4.9	5.3	5.8	6.2	6.5	31.1	7.4	Anomalies congénitales	11
5.5	5.4	7.9	5.0	6.7	-	12.3	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	11
57. <sub>0</sub> 0	77.6	90.6	87.6	80.4	164.8	144.9	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	2
18.4	22.3	34-8	30.4	28.2	71.9	39.6	Accidents de la circulation	2
15.4	21.3	18.8	25.1	19.1	53.0	36.6	Suicide	2
2.1	4.3	3.9	2.9	3.1	-	6.9	Homicide	2
21.2	29.6	33.0	29.2	30.0	39.8	61.7	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825, E929.0. E950-E969)	2
88.0	92.6	64.9	81.4	. 80.5	46.6	44.8	Toutes les autres causes non spécifiées (de 001-E999)	2

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 4. Standardized(1) Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Concluded

		ICD-9 codes		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec
41	Cause	Codes de la CIM-9	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	- Wuebec
No.					Female -	Féminin		
				per 100,000	population -	pour 100,000 h	abitants	
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	474.4	503.5	455.2	489.8	477.9	491.6
2	All malignant neoplasms	140-208	131.4	126.6	113.4	137.5	128.1	136.7
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	16.1	20.7	13.5	17.0	16.1	18.1
4	Lung (primary site, including trachea and bronchus)	162	22.0	10.9	13.6	24.5	21.5	21.7
5	Breast	174,175	27.0	24.9	31.4	31.2	27.4	27.5
6	All other malignant neoplasms excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	66.3	70.1	54.9	64.7	63.2	69.4
7	Diabetes mellitus	250	11.3	20.3	13.2	13.1	14.3	13.6
8	Diseases of the heart	391.392.0.393-398. 410-416.420-429	138.3	176.3	164.4	149.9	157.0	147.0
9	Ischaemic heart disease	410-414	107.0	127.9	120.6	110.0	119.4	107.7
10	All other heart diseases	391,392.0.393-398, 402,404,415,416, 420-429	31.3	48.5	43.8	39.8	37.6	39.3
11	Cerebrovascular disease	430-438	41.9	42.0	32.6	34.3	40.9	42.2
12	Atherosclerosis	440	7.8	5.1	8.1	7.1	3.1	7.7
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	31.4	27.7	30.2	34.3	26.6	29.6
14	Pneumonia and influenza	480-487	15.6	15.8	16.2	18.9	10.4	12.4
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	4.2	4.1	2.2	. 3.1	4.1	5.1
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	11.6	7.8	11.8	12.3	12.1	12.
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	4.6	3.0	2.1	1.9	3.2	4.1
18	Congenital anomalies	740-759	4.7	5.1	1.6	4.3	5.4	4.1
19	Causes of perinatal mortality excluding stillbirths	760-779	4.2	3.1	3.3	2.2	1.8	4.:
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	28.6	18.4	23.2	24.8	20.4	30.
21	Motor vehicle accidents	E810-E825.E929.0	9.3	6.9	8.5	10.3	7.3	9.
22	Suicide	E950-E959	5.4	1.4	2.8	2.7	3.8	6.
23	Homicide	E960-E969	1.4	-	, -	1.1	1.4	1.
24	All other accidents and adverse effects (excluding E810-825, E929.0.E950-E969)	E800-E999	12.4	10.0	11.9	10.7	7.8	13.
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		70.3	75.8	63.2	80.3	77.1	70.

<sup>(1)</sup> Rates are age-standardized using the 1971 population for Canada.

TABLEAU 4. Taux comparatif(1) de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1987 - fin

				British Columbia		Northwest Territories		
Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest	Cause	No
			Female -	Féminin				
	per	100,000 pc	opulation -	pour 100,000 hab	itants			
476.5	468.9	446.3	450.8	447.1	536.5	655.8	TOUTES LES CAUSES	1
133.4	131.4	117.6	123.8	124.0	97.0	160.1	Toutes les tumeurs malignes	2
16.1	15.5	12.6	14.3	13.7	-	25.5	Intestin, sauf le rectum	3
22.4	22.0	17.0	18.7	25.7	14.4	66.5	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
28.2	25.7	22.6	26.8	23.4	14.8	19.6	Sein	5
66.6	68.2	65.3	64.0	61.3	63.8	48.6	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
10.9	11.1	9.3	8.0	8.3	-		· Diabète sucré	7.
138.2	129.2	126.8	122.8	122.7	155.3	137.4	Maladies du coeur	8
115.1	97.1	90.5	91.4	91.6	92.7	60.5	Cardiopathies ischémiques	9
23.1	32.1	36.3	31.3	31.1	62.6	76.9	Toutes les autres maladies du coeur	10
42.2	40.9	42.9	43.9	42.0	24.5	64.5	Maladies vasculaires cérébrales	11
9.9	4.6	3.9	8.6	5.8	•	4.1	Athérosclérose	12
31.3	30.6	33.5	31.2	35.1	49.3	60.4	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectueuse et parasitaires)	13
15.6	17.2	19.4	16.1	18.8	43.7	-	Grippe et pneumonie	14
3.6	3.0	3.6	5.2	4.7	-	-	Bronchite, emphysème et asthme (excluant la bronchite aiguë)	15
12.0	10.4	10.5	9.9	11.6	-	49.5	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480,487,490,493)	16
5.0	3.9	3.2	5.3	, 5.4	-	-	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
4.7	3.9	5.3	5.0	4.5	-	4.7	Anomalies congénitales	18
4.5	7.1	4.3	3.5	4.0	-	4.7	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
25.4	29.1	34.7	34.2	31.2	117.6	63.7	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
7.5	7.0	13.9	14.1	11.4	42.8	11.8	Accidents de la circulation	21
4.9	8.2	5.5	4.9	5.4		18.7	Suicide	22
1.4	2.6	1.1	2.2	1.6	-	9.1	Homicide	23
11.5	11.3	14.1	13.0	12.7	74.5	24.2	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-E825, E929.0, E950-E969)	24
71.1	77.2	64.7	64.6	64.1	84.0	153.9	Toutes les autres causes non spécifiées (de 001-E999)	25

<sup>(1)</sup> Pour établir les taux comparatifs par âge, on utilise les chiffres de population de 1971 pour le Canada.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987

							7 07	001	T-1-1		Age -	Âge					
	ist o.	t A(1)	Intermediate List A		Total	-7 days	7-27 days	days	Total -1	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
			(ninth revision)			jours	jours	jours	year-an								
		1.	. Infectious and parasitic diseases (A1-A36)														
			testinal infectious diseases (A1-A6)														
Α			atyphoid fevers	M F T	=	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-
A		2 Shi		M F T	1 1	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-	-	-
A		and	er salmonella infections of the food poisoning	·	4 7 11	-	-	=	-	-	-	-	=	=	-	=	-
A			ebiasis	M F	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
				Т													
A			other specified organisms	M F T	5 14 19	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
Α			ections	M F T	3 4 7	-	-	. =	-	=	1	-	-	-	-	=	
		Tot	al (A1-A6)	M F T	13 25 38	-	=	-	:	-	- 1 1	1 1	:	-	-	-	=
		Tu	berculosis (A7,A8)														
A			erculosis of respiratory item	M F T	56 37 <b>9</b> 3	=	-	-	=	Ī	=	:	-	-	-	-	=
A		8 Oth	er tuberculosis	M F T	4 11 15	-	=	=	-	=	=	=	-	-	-	-	-
		Tot	al (A7,A8)	M F T	60 48 108	-	-	=	-	=	-	=	-	=	-	-	:
			conotic and other bacterial diseases (A9-A16)														
A		9 Bru	ucellosis	M F T	-	-	=	=	=	=	-	=	=	-	=	-	-
A		10 Dip	phtheria	M F T	=	=	=	=	=	=	-	-	-	-	=	=	=
A		11 Who	poping cough	M F T	1 1	:	-			=	-	-	-	-	-	- 	=
A			reptococcal sore throat, arlatina and erysipelas	M F T	=	:	-		- -	-	-	-	=	=	- -	-	-
A		13 Men	ningococcal infection	M F T	16 9 25	-	=	2	2	2 - 2	1	-	3	Ξ	2 - 2	- 2 2	2 1 3
A		14 Tet	anus	M F T	-	-	-	_	-	-		-	-	Ξ	-	=	-
A		15 Sep	pticaemia	M F T	240 252 492	-	1 1	7		2	1 1 2	-	=	-	-	- 1 1	-
A	4	16 All	I other bacterial diseases	F T	20 19 39	-	=		-	1 1		-	-	-	-	1 1	:
		Tot	tal (A9-A16)	M F T	277 280 557	-			6 9 10 5 16	2	2 2 4	-	3	=	2 - 2	4 4	2 1 3

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987

					Ag	e - Âge							N.S.	Causes de décès	No. c	de
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.D.	Liste intermédiaire A (neuvième révision)	la li A(1)	
														I. Maladies infectieuses et parasitaires (A1-A36)		
													1	Maladies infectieuses intestinales (A1-A6)		
=	=		=	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde	A	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- !	Shigellose	Α	2
-	-	-	_	- 1	1	-		_	1	_	_	1	_	Autres saimonelloses et	Α	3
-	=	-	-	1	1 2	-	1	-	1	-	3	3	- ,	autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)		
-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-		Amibiase	Α	4
-	-	-	-	-	-	1	1 1	-	2 - 2	1 1 2	1 5 6	1 6 7	-	Infections intestinales dues à d'autres micro- organismes	Α	5
-	=	=	=	-	=	=	1 1	=	Ē	=	2 - 2	3	-	Infections intestinales mal définies	Α	6
-	-	Ξ	Ξ	1	1 1	<u>.</u>	1 2 3	:	3	1	3 8	2	•	Total (A1-A6)		
-	-	-	-	1	2	1	3	-	3	2	11	13		Tuberculose (A7,A8)		
-	-	1	1	3	1	-	6	9	6	10 7	10	9		Tuberculose de l'appareil respiratoire	Α -	- 7
=	1	1	1 2	3	2	4	10	15	10	17	15	12	-			
-	Ξ	=	=	1 1	1	-	1 1	2 2	1 2 3	1 3 4	2 2	1	-	Autres tuberculoses	A	8
:	- 1	1 1	1 1 2	4 - 4	1 3 4	- 4 4	7 4 11	9 8 17	7 6 13	11 10 21	10 7 17	9 4 13	-	Total (A7,A8)		
														Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)		
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	Brucellose	A	9
=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D'-LAI-!-	٨	10
=	-	-	=	=	-	-	-	-	=	-	=	-	-	Diphtérie	A	10
_	-	_	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-		Coqueluche	Α	11
-	-		-	-	=	-	-	-	=	-	-	_	-			
-	-	-	=		-	-	-	-	=	-	=		-	Angine à streptocoques et scarlatine et érysipèle	Α	12
_	-	7	:	-	-	_	-			1	-	1		Infections à méningocoques	A	13
_	-	1	1	-		1	-			1	-	1	-			
-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		-	Tétanos	Α	14
3	1	4	6	3		15		31 18		44	4.4 4.7	3.4 7.5	t -	Septicémie	Α	15
3	1 2	2 6	10		10	32	22	49	61	77	91	109	-	T. A I		16
=	-	-	1		i	. 5 1 . 6			2		2	3	2 - 3 - 5 -	Toutes les autres maladies bactériennes	A	10
3	1 1 2	4 3 7		3 2 5	6 6 12	20 19 39	13 14 27	. 19	29	35	49	31 71 11!	R -	Total (A9-A16)		

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

List No.	A(1)	Cause of Deaths Intermediate List A	1	[otal	-7 days	7-27 days	28+ days	Total -1	1	Age -	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
1101		(ninth revision)			jours		jours	year-an								
		I diseases (A17-A23)											_			
A 1	7 Acute	poliomyelitis	M F T	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-
A 1	8 Small	рох	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 1	9 Measi	es	M F T	- 1 1	-	-	:	=	-	-	-	-	- 1 1	=	-	-
A 2	20 Rubel	la	M F T	-	-	=	=	=	Ξ	-	-	-	-	=	-	-
Α 2	21 Arthr	opod-borne encephalitis	M F T	=	=	-	=	=	-	-	-	-	-	=	-	-
A 2	22 Viral	hepatitis	M F T	42 47 89	-	-	=	=	1 2 3	-	-	=	1	Ī	1 5 6	1 5 6
A 2	23 Other	viral diseases	M F T	541 88 629	-	1 1 2	4 3 7	5 4 9	2 2	- 2 2	1 1	1 1 2	2 1 3	-	3 1 4	15 3 18
	Total	(A17-A23)	M F T	583 136 719	-	1 1 2	4 3 7	5 4 9	1 4 5	- 2 2	1 1	1 1 2	2 3 5	-	4 6 10	16 8 24
	a i d i	tettsioses and other thropod-borne seases (A24-A26)														
Α 2	24 Typhi Ricke	us and other ettsioses	M F T	-	=	=	=	=	-	=	-	-	=	=	=	
Α :	25 Malai	ia	M F T	-	=	-	=	-	-	-	-	=	-	-	=	-
Α :	26 All d disea	other arthropod-borne ases	M F T	=	-	-	-	-	-	=	Ξ	-	-	-	-	-
	Tota	(A24-A26)	M F T	-	-	- - -	=	=	=	-	-	-	-	=	-	-
	Sypi D Syph	nilis and other venereal iseases (A27-A31)														
Δ			М	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Α	28 Neuro	osyphilis	M F T	3	-	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-
A	29 All (	other syphilis	M F T	2 1 3	-	=	-	-	-	-	=	-	=	-	-	=
	Tota	I (A27-A29)	M F T	2 4 6	-	-	- -	=	-	=	-	-	-	=	-	:
A	30 Gono	coccal infections	M F T	-	- - -	=		=	-	-	-	-	-	=	=	-
Α	31 Othe	r venereal diseases	M F T	-	-			<u> </u>	-	Ē	=	-	-	-	-	-
	Tota	I (A27-A31)	M F T	2 4 6	-	:		. <u>.</u>	-	-	:	=	-	-	-	-

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

					Ag	e - Âge										
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	Liste intermédiaire A	No. la   A(1)	liste
														Maladies à virus (A17-A23)		
-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	Poliomyélite aiguë	А	17
-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-			
-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	Variole	Α	18
_	-	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-			
_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	Rougeole	А	19
-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_			
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Rubéole	А	20
-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-			
_	. <u>-</u>	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	Encéphalites transmises	А	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	_	par des arthropodes		
2	3	1	3	1	2	6	6	6	4	_	2	3	-	Hépatite virale	Α	22
2 2 4	3	3	3 2 5	2	1 3	5 11	1 7	8	3 7	4	2	1 4	-			
	97	119	82	56	25	10	14	13	10	4	5	8	_	Autres maladies à virus	Δ	23
72 10 82	7	121	3 85	2 58	4 29	14	19	8 2.1	7 17	2 6	5 10	14 22	-	Addies maideles a villas		
02	104	121	63	50	23	17	, ,	2.1	• •	· ·	10					
74 12	100	120	85 5	57 4	27 5	16 9	20 6	19 16	14 10	4	7 7	11 15	-	Total (A17-A23)		
86	107	125	90	61	32	25	26	35	24	10	14	26	-			
														Rickettsioses et autres		
														maladies transmises pai les arthropodes (A24-A26)		
-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		Typhus et autres	Α	24
-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	=	-	_	Rickettsioses		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Paludisme	A	25
-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Toutes les autres maladies	Α	26
_	-	_	-	-	_	_	-	-	-		-	-		transmises par les arthropodês		
														T . 1 (404 400)		
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	Total (A24-A26)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0 1111		
														Syphilis et autres maladies Vénériennes (A27-A31)		
														Syphilis		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	Syphilis cardio-vasculaire	Α	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			00
-	-	_	_	-	-	=	-	-	1	1	_	1	-	Syphilis nerveuse	А	28
-	-	-	-	-	-	-		-	1	1	-	1	-			
-	-	-	_	-	-	-	=	=	1 - 1	1 1 2	_	-	-	Toutes les autres syphilis	Α	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	••	-	-			
_	_	_		_	_	_		-	1	1	_	-	_	Total (A27-A29)		
-	-	-	-	-	=	-	-	-	1 1 2	1 2 3		1	-			
_			_		_	_	-	_	_	_	_	-	_	Infections gonococciques	А	30
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-			
										_		_	_	Autres maladies vénériennes	Α	31
=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.00	.,	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 2 3	-	-	-	Total (A27-A31)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	3	_	1	_			

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

		(1) Cause of Deaths			-7	7-27		Total		Age -	Âge					
No.	t A	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days	days	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
		Other infectious and parasitic diseases and late effects (A32-A36)														
Α	32	Mycoses	M F T	17 18 35	-	-	1 1 2	1 1 2	-	-	-	-	1 1	-	-	-
A	33	Helminthiases	M F T	- 1 1	=	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=	-
A	34	Late effects of tuberculosis	M F T	26 21 47	Ξ	=	-	-	-	-	-	-	-	1 1	=	=
A		Late effects of acute poliomyelitis	M F T	1 4 5	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A		All other infectious and parasitic diseases and their late effects	M F T	44 48 92	-	-	1 1 2	1 1 2	1 1	=======================================	2 - 2	=	-	-	=	1 1
		Total (A32-A36)	M F T	88 92 180	-	-	2 2 4	2 2 4	1 1	=	2 - 2		1 1	1 1	-	1 1
		Total (A1-A36)	M F T	1,023 585 1,608	-	1 2 3	12 14 26	13 16 29	5 6 11	2 5 7	3 1 4	4 1 5	3 6	3 -	4 10 14	18 10 28
		II. Neoplasms (A37-A93)		.,,,,												
		Malignant neoplasms, including those of lymphatic and haemato- poietic tissues (A37-A86)														
		Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)														
A	37	Of lip	M F T	16 5 21	-	=	=	=	=	-	=	Ξ	-	-	-	-
A	38	Of tongue	M F T	152 67 219	-	Ξ	=	=	-	=	=	Ξ	Ξ	-	-	-
A	39	Of pharynx	M F T	325 96 421	=	=	=	-	=	=	=	=	=	-	-	1 1
A	40	Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx	M F T	169 104 273	-	-	-	-	-	=	=	=	11	-	-	-
		Total (A37-A40)	M F T	662 272 934	-	-	=	=	Ξ	Ξ	-	=	1 1	=	-	1 1
		Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41-A55)														
A	41	Of esophagus	M F T	671 216 887	-	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	=
A	42	Of stomach	M F T	1,357 829 2,186	-	-	-		-	-	Ξ	-	-	=	- 1 1	1 1
A	43	Of small intestine	M F T	49 40 89	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	:	-
		Of colon (A44-A48)														
A	44	Hepatic and splenic flexures and transverse colon	F T	51 54 105		=	-	-	-	-	=	-	-	=	=	:
A	45	Descending colon	M F T	23 33 56		-			-	- - -	-	-	-	-	-	:

See footnote at end of table.

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

INDECHO	J. 530		ant ro	,		- Âge	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54			65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A	No. la i A(1)	iste
														Autres maladies infectieu- ses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)		
1 -	1 -		1	-	-	1 1 2	3	4 1 5	1 8	3 2 5	2 - 2	2 1 3	-	Mycoses	Α	32
=	1	-	-	-	-	=	=	=	=	-	-	-		Helminthiases	A	33
:	-	-	-	-	1 1	2 - 2	1 1	2 8 10	4 5 9	10 4 14	2 2 4	3 1 4	-	Séquelles de la tuberculose	A	34
-	-	-	-	=		-	- -	-	-	-	1 2 3	- 2 2	_	Séquelles de la poliomyélite aiguë	Α	35
1 2 3	3	2 2	2 2	5	1 -	2 5	7 8	5 2 7	6 7 13	5 3 8	1 5 6	3 6 9	-	Toutes les autres maladies infectieuses et parasi-	А	36
2 2	1 4	2 2 4	2 3 5	5 1 6	1 2 - 2	7 5 6 11	15 8 12 20	11 11 22	11 20 31	18 9 27	6 9 15	8 10 18	-	taires et leurs séquelles Total (A32-A36)		
79 14	102 13	127	94 15	70 7	37 15	41	49 38	72 54	75 66	83 63	72 80	67 119	_	Total (A1-A36)		
93	115	137	109	77	52	80	87	126	141	146	152	186		II. Tumeurs (A37-A93)		
						•								tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et hémato-		
														poïétiques (A37-A86)  Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx		
_		-	1	-	-	1	1	-	3	4	3	3	} -		А	37
=	-	-	1	-	-	1	1	_	4	5	3	6	; -			38
1 1 2	2 1 3	3 1 4	3 1 4	8 2 10	13 4 17	22 6 28	30 8 38	22 6 28	22 6 28	16 14 30		1 2 1 5	2 -		Α	30
2 - 2	6 2 8	5 1 6	3 3 6	16 - 16	30 7 37	59 12 71	50 10 60	50 15 65	38 18 56	36 14 50	7	10	7 -	Du pharynx	А	39
-	1 1	1 1	3 2 5	2 3 5	8 4 12	19 13 32	25 6 31	32 12 44	21 15 36	21 13 34		1: 2: 4:	3 -	De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la cavité buccale, du pharynx	А	40
3	9 3 12	9 2 11	10	26 5 31	51 15 66	101	106 24 130	104 33 137	84 40 124	77 42 119	46 24 70	3! 4!	5 -	Total (A37-A40)		
4	12	11	16	31	00	132	130	151	127	113	. 10			Tumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du péritoine (A41-A55)		
1	2	4	10	21	44 13	75 11	111		32	95 36	29	3 2	9 -	De l'oesophage	A	41
1	2 7	8	13 20	25 39	57 56	86 103	136 1 <u>54</u>	222	139	131 222 127		12	В -	- De l'estomac	А	42
3	10 17	9 17	10 30	14 53	22 78	64 167	77 231	317	331	349	301	16 29	0 -			40
-	-	1 1 2	3	1 3 4	4 7 11	12 3 15	4 4 8		7 4 11	4 3 7	5		4 -	- De l'intestin grêle -	Α	43
				0	2	5	6	10	5	9	9		3 .	Du colon (A44-A48) - Angles hépatique et	Δ	44
-	-	=	-	2 1 3	4	1 6	3	13	12	10	) 10	1	0 .	- splénique et colon - Transverse		
-	-	-	-	- 1 1	1 1 2	1 2 3	7 1 8	7	4		3		5	- colon descendant 1 1	Δ	45

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and	Sex,	Canada, 1	387 - L	ontinue	a			Age -	an Â					
List A(1) Cause of Deaths No. Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 46 Sigmoid colon	M F T	218 229 447	-	-	-	-	-	-	- - -	-	=	-	-	- 1 1
A 47 Caecum, appendix, and ascending colon	M F T	213 288 501	=	-	-	-	-	-	=	-	-	=	-	-
A 48 Other and colon, unspecifie	d M F T	1,599 1,650 3,249	-	-	-	-	-	- - -	-	=	=	=	-	4 - 4
Total (A44-A48)	M F T	2,104 2,254 4,358	-	-	-	,	-	=	=	-	-	=	-	4 1 5
A 49 Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	M F T	802 582 1,384	-	-	=	-	-	=	=	-	-	-	=	1 1
Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)														
A 50 Liver, primary	M F T	265 128 393	-	-	-	-	-	-	1 1	-	1 1	2 - 2	1 1 2	3
A 51 Intrahepatic bile ducts	M F T	46 47 93	=	-	-	 	=	=	-	-	=	-	=	
A 52 Liver, not specified as primary or secondary	M F T	147 99 246	-	=	-	-	-	-	-	-	=	=	-	=
Total (A50-A52)	M F T	458 274 732	-	-	-	=	-	=	1 1	-	1 - 1	2 - 2	1 1 2	3
A 53 Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	M F T	179 337 - 516	=	=	:	-	-	- - -	-	-	-	=	-	-
A 54 Of pancreas	M F T	1,357 1,263 2,620	-	=	-	-	Ξ	-	-	-	-	=	1 1	=
A 55 Of retroperitoneum, peritoneum and other and ill-defined sites	M F T	585 635 1,220	=	=	-	=	-	=	=	-	-	1 1	:	1 1 2
Total (A41-A55)	M F T	7,562 6,430 13,992	=	=	-	-	-	-	1 1	-	1 1	2 1 3	2 2 4	10 2 12
Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)														
A 56 Of larynx	M F T	402 86 488	-	Ξ	-	-	-	=	-	-	-	=	=	1 1
A 57 Of trachea, bronchus, and lung	M F T	8,733 3,548 12,281	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	-	1 1	
A 58 Of all other and ill- defined sites	M F T	130 68 198	-	-	-	, -	=	-	Ξ	-	=	-	1 1	1 - 1
Total (A56-A58)	M F T	9,265 3,702 12,967	-	-	-		-	=	Ξ	-	-	, <u>-</u>	1 1 2	1 1 2
Malignant neoplasms of bone, connective tissue skin, and breast (A59-A64)	€,													
A 59 Of bone and articular cartilage	M F T	87 52 139	-	-		1 1	-	=	-	-	-	4 2 6	9 4 13	2 3 5
A 60 Of connective and other soft tissue	M F T	110 114 224	-	-	-	-	- 1 1	-	1 1 2	- - -	1 1 2	3	7 3 10	3 4 7

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

IADLEAU	J. Dec	es sulv	unt 10	,		- Âge										
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	_	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A,	No. d la l A(1)	
-	1 1	3	2 1 3	4 6 10	5 8 13	18 20 38	26 24 50	30 30 60	42 33 75	26 33 59	30 38 68	34 32 66	-	Colon sigmoïde	Α	46
-	- 1	1 3 4	1 3 4	4 6 10	11 8 19	16 10 26	15 21 36	32 28 60	43 42 85	36 52 88	33 48 81	21 66 87		Caecum, appendice et colon ascendant	A	47
3 1 4	3 5 8	13 12 25	21 23 44	40 42 82	71 78 149	128 116 244	204 173 377	281 212 493	243 226 469	270 256 526	155 238 393	163 268 431		Autres et colon, sans précision	Α	48
3 1 4	4 6 10	14 18 32	24 27 51	50 56 106	90 99 189	168 149 317	258 222 480	355 280 635	335 317 652	344 359 703	232 337 569	223 381 604	- 1 1	Total (A44-A48)		
2 - 2	3 2 5	4 3 7	15 9 24	20 14 34	36 19 55	79 35 114	111 57 168	119 71 190	120 85 205	114 93 207	98 83 181	80 111 191	-	Du rectum, de la jonction recto-sigmoïdienne et de l'anus	Α	49
														Du foie et des voies biliaires intrahépatiques (A50-A52)		
1 1	5 2 7	8 2 10	7 - 7	5 2 7	12 3 15	23 9 32	41 13 54	44 15 59	50 20 70	32 24 56	18 19 37	11 18 29	-	Foie primitive	A	50
-	1 7	-	1 1	1	3 1 4	4 6 10	6 5 11	7 9 16	7 7 14	11 7 18	4 8 12	1 4 5	-	Canaux biliaires intrahépatiques	A	51
-	1	1 1	2 1 3	1	3 6 9	10 5 15	23 10 33	25 11 36	16 17 33	23 13 36	20 16 36	22 18 40	-	Foie, non précisée primitive ni secondaire	Α	52
1 7	5 3 9	9 2 11	10 1 11	3		37 20 57	70 28 98	76 35 111	73 44 117	66 44 110	42 43 85	34 40 74	-	Total (A50-A52)		
=	- 1	2 2 4		3	7	16 26 42	17 36 53	23 32 55	33 43 76	30 65 95	27 49 76	18 58 78	} •	De la vésicule biliaire et des voies biliaires extrahépatiques	A	53
1 1 2	1 1 2	9 11 20	23 11 34	28	46	108 73 181	181 148 329	203 159 362	267 233 500	201 204 405	149 175 324	92 173 265	}	- Du pancréas - -	A	54
3 - 3	1 1 2	3 5 8	7	18	32 18	52 39 91	65 44 109	84 75 159	90 94 184	88 120 208	65 75 140	78 140 218	) .	- Du tissu rétropéritonéal, - péritoine et de sièges - autres et mal définis	A	55
14 2 16	24 24 48	54 51 105	83	3 136	248	650 420 1,070	971 641 1,612	1,210 784 1,994	1,258 957 2,215	1,164 1,051 2,215	834 929 1,763	688 1,098 1,78	3	1 Total (A41-A55) 1 2		
10	40	103				,,,,,,								Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques (A56-A58)		
-	=		. 1	1 14 1 2 2 16	2 5	64 10 74	60 15 75	77 17 94	61 16 77	- 10	7		2	- Du larynx /	A	56
6 3 9	14 12 26	39	114	4 240 4 158	9 493 8 286	925 406 1,331	1,373	1,601 590 2,191	1,532 571 2,103	433	263	16	4	- De la trachée, des bronches 1 et du poumon 1	A	57
2 - 2	2	: 6	5 !	5 4	4 7 3 7	14 2 16	21	21 11	22	10 13	8		5	- De tous les sièges autres . - et mal définis -	A	58
8		46	5 12			1,003	571	618	594	458	278	17	1	- Total (A56-A58)		
11	25				1 821	1,421	2,025	2,317	2,209	1,794	1,056	57	J	Tumeurs malignes des os. du tissu conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)		
2	1		6 2	1 1	3 6 3 2 6 8	6 · 1	3	6		;	5 6		6 6 2	- Des os et du cartilage - articulaire	A	59
3		5 1 3 1 2	B 1	6	1 9 7	7 11 7	11 16	12	18	14 3 12	1 3 2 12	1	5	- Du tissu conjonctif et - des autres tissus mous	L	A 60
2	2 !	5 1:	2	7	4 16	18	27	41	20	, 21		·				

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

List No.	Α.	(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	Age - 2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 6	1	Melanoma of skin	M F T	234 201 435	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	2 - 2	3 6 9
A 5	2	Other malignant neoplasms of skin	M F T.	106 51 157	=	-	-	=	=	:	1 1	-	-	=	-	- 1 1
A 6	3	Of female breast	F	4,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 6	i 4	Of male breast	М	31	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
		Total (A59-A64)	M F T	568 4,768 5,336	1 1	-	= = =	1 1	- 1 1	:	2 1 3	=	1 1 2	7 2 9	18 7 25	8 15 23
		Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)														
A 6	5	Of cervix uterus	F	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
A 6	6	Of other parts of uterus	F	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
A 6	7	Of ovary and other uterine adnexa	F	1,152	-	-	_	_	-	_	_	-	1	-	3	2
A 6	8	Of other and unspecified female genital organs	F	111	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
A 6	9	Of prostate	М	2,847	-	~	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
A 7	0	Of testis	М	49	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	7
Α 7	1	Of penis and other male genital organs	М	29	_	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Tota! (A65-A71)	M F T	2,925 2,262 5,187	=	:	=	=	-	-	1 1	Ē	- 1 1	1 1	1 5 6	7 3 10
		Malignant neoplasms of urinary organs (A72,A73)														
A 7	2	Of bladder	M F T	784 301 1,085	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	=	-
Α 7	'3	Of kidney and other and unspecified urinary organs	M F T	649 408 1,057	-	•	:	Ξ	-	1 1	-	-	1 3 4	1 1	1	3 1 4
		Total (A72,A73)	M F T	1,433 709 2,142	-	-	-	-	-	- 1 1	=	:	1 3 4	1 1	1	3 1 4
		Malignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)														
Α 7	4	Of eye	M F T	28 25 53	=	=	-	-	-	=	1 1	1 1	=	-	=	1 1
Α 7	5	Of brain	M F T	698 546 1,244	-	-	1 1 2	1 1 2	3	4 1 5	2 3 5	2 3 5	15 10 25	9 1 10	9 7 16	4 6 10
A 7	6	Of other and unspecified parts of nervous system	M F T	22 13 35	=	=	-	=	-	=	=	-	2 - 2	2 - 2	=	-
A 7	77	Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	M F T	85 92 177	=	=	1 1	1 1	2 - 2	2 1 3	2 1 3	2 - 2	6 2 8	2 2 4	2 - 2	1 2 3
Α 7	8	Of all other and unspecified sites	M F T	1,175 1,127 2,302	1 1	-	-	1 1	-	-	-	-	-	-	3 1 4	5 1 6
		Total (A74-A78)	M F T	2,008 1,803 3,811	1 - 1	-	2 1 3	3 1 4	5 - 5	6 2 8	5 4 9	4 4 8	23 12 35	13 3 16	14 8 22	11 9 20

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					Age	e - Âge							N.C. C
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S. Causes de décès , No. de Liste întermediaire A la liste N.D. (neuvième révision) A(1)
6 4 10	12 6 18	17 15 32	18 18 36	16 13 29	19 19 38	30 22 52	28 20 48	28 12 40	21 23 44	18 16 34	11 9 20	5 18 23	- Mélanome de la peau A 61 - -
-	2 - 2	1 - 1	3 - 3	3 1 4	3 1 4	1 2 3	9 5 14	15 6 21	14 5 19	12 3 15	18 10 28	24 17 41	- Autres tumeurs malignes A 62 - de la peau
17	47	120	256	246	352	483	599	561	521	443	319	385	- Du sein, chez la femme A 63
60	_	-	2	2	1	2	6	6	3	5	1	3	- Du sein, chez l'homme A 64
9 23 32	21 56 77	35 138 173	30 276 306	25 266 291	38 381 419	50 515 565	62 643 705	67 594 661	52 573 625	58 479 537	41 356 397	43 441 484	-
													Tumeurs malignes des organes génito-urinaires (A65-A71)
11	15	17	25	35	37	27	47	53	50	41	27	28	- Du col de l'utérus A 65
1	2	5	12	16	21	31	65	88	117	88	69	68	Des autres parties de A 66 - l'utérus
4	11	14	18	61	72	128	177	153	196	151	86	75	De l'ovaire et des autres A 67 - annexes de l'utérus
-	1		1	1	2	4	6	11	17	22	21	24	D'organes génitaux autres A 68 1 ou non précisés de la femme
-	1	2	-	5	28	8.4	183	307	543	659	525	508	- De la prostate A· 69
8	6	. 9	2	2	2	2	-	1	3	2	3	1	- Du testicule A 70
-	•	-	-	1	2	3	4	1	5	4	3	6	De la verge et des autres A 71 - organes génitaux masculins
8 15	7 29 36	11 36	2 56	8 113	32 132	89 190	187 295	309 305	551 380	665 302	531 203	515 195	1
24	36	47	58	121	164	279	482	614	931	967	734	710	Tumeurs malignes des organes urinaires (A72,A73)
1 -	1	1 -	2	5	16	37 11	58 22	<b>9</b> 6 30	152 37	157 54	138 61 199	119 81 200	-
1	1	7	3 22	6 31	19 35	48 75	80 88	126 108	189	211	44	42	
4 5	3 2 5	11	9 31	15 46	18 53	38 113	51 139	60 168	49 150	67 154	45 89	40 82	- urinaires autres ou non
2 4 6	4 2 6	8 4 12	24 10 34	36 16 52	51 21 72	112 49 161	146 73 219	204 90 294	253 86 339	244 121 365	182 106 288	161 121 282	•
													Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)
1 1	- 1 1	=	1 1 2	Ξ	4 1 5	3 2 5	- 5 5	4 4 8	4 4 8	6 5 11	1 - 1	. 1	-
11	21	34	44	39	61	91	88	102		48	23		- De l'encéphale A 175
10	16 37	17 51	26 70	30 69	35 96	64 155	78 166	62 164		<b>4</b> 2 <b>9</b> 0	40 63	13	
1 1	1	2 2	1 - 1	1 - 1	1 1 2	-	4 3 7	2 - 2	3	5 - 5	2 2		- précisées du système
2 2	1 1	2 - 2	4	4	5 7 12	8 3 11	7 10 17		11	11 7 18	5 11 16	11	- glandes thyroïde et
10	5	9	20	30	57	106	170	158	195	166	139	10	l - De tous les sièges autres A 78
15	6 11	13 22	28 48	27 57	54 111	78 184	122 292						-
23 17 40	27 24 51	45 32 77	55	70 61 131	98	208 147 355	269 218 487	225	231	214	216	11: 22: 33:	2 ~

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

						7 07		<b>-</b>		Age - i	Âge					
L i		A(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 'days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	. 5-9	10-14	15-19	20-24
		Malignant neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues (A79-A86)														
Α	79	Lymphosarcoma and	М	147	-	-	-	-	~	-	-	-	· -	1	3	3
		reticulosarcoma	F	148 295	-	-	~	-	-	-	_	-	-	1 2	3	2 5
Α	80	) Hodgkin's disease	M F T	103 64 167	=	=	-		=	-	=	-	= '	~	4 2 6	5 8 13
Α	81	Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue	M F T	636 592 1,228		-	2 - 2	, <u>2</u> 2	-	-	=	1 1	2 - 2	2 3 5	7 4 11	3 4 7
Α	82	Multiple myeloma and Immunoproliferative Neoplasms	M F T	423 341 764	-	=	-	-	=	-	-	=	-	-	-	=
		Leukaemia (A83-A86)														
A	83	S Lymphoid leukaemia	M F T	314 199 513	-	1 1	1	1 1 2	4 - 4	3	1 2 3	3 4 7	12 3 15	10 7 17	13 5 18	5 7 12
A	84	Myeloid leukaemia	M F T	379 280 659	-	-	2 1 3	2 1 3	- 2 2	2 - 2	1 1	-	4 3 7	7 7	4 4	6 3 9
A	85	i Monocytic leukaemia	M F T	15 16 31	-	-	-	-	=	-	-	-	-	1 1	=	=
Α	86	Other and unspecified leukaemia	M F T	315 276 591	=	-	1 1	1 1	1 1	1 1 2	3 2 5	2 - 2	1 4 5	5 2 7	8 3 11	3 1 4
		Total (A83-A86)	M F T	1,023 771 1,794	=	1 1	3 2 5	4 2 6	5 2 7	3 4 7	5 4 9	5 4 9	17 10 27	22 10 32	25 8 33	14 11 25
		Total (A79-A86)	M F T	2,332 1,916 4,248	=	1 1	5 2 7	6 2 8	5 2 7	3 4 7	5 4 9	6 4 10	19 10 29	25 14 39	39 14 53	25 25 50
		Total (A37-A86)	F	26,755 21,862 48,617	3 - 3	1 1	7 3 10	11 3 14	10 3 13	9 7 16	14 9 23	10 8 18	45 28 73	49 20 69	75 38 113	66 56 122
		Benign neoplasms, and those of unspecified nature (A87-A93)														
		Benign neoplasms (A87-A89)														
Α	87	Of female genital organs	F	6	-	-	~	-	-	-	-	-		-	-	-
А	88	Of eye, brain, and other parts of nervous system	M F T	25 47 72	1 1	=	1 1	2 - 2	1 1	-	-	=	=	-	-	=
Α	89	Of all other and unspecified sites	M F T	35 31 66	1 1	=	1 1 2	2 1 3	1 1	1 1	=	-	1	-	-	=
		Total (A87-A89)	M F T	60 84 144	2 ~ ~ ~	-	2 1 3	· 1 5	2 2		-	-	1 1	-		-
		Carcinoma in situ (A90-A91)														
A	90	Of breast and genitourinary system	M. F T	3	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
Α	91	Of all other and unspecified sites	M F T	2 2 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
		Total (A90,A91)	M F T	, 2 5 7	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
_																

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

					Age	e - Âge							N.S.	Causes de décès	No. d	0
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.D.	Liste intermédiaire A	la li A(1)	
														Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A79-A86)		
4	1	5	4	7	5	15	15	23	22	23	8	8	-	Lymphosarcome et	A	79
1 5	3	- 5	<del>-</del> 4	5 12	10 15	9 24	13 28	18 41	31 53	27 50	14 22	14 22	-	réticulosarcome		
9 4 13	15 3 18	11 5 16	4 4 8	7 2 9	2 3 5	7 3 10	7 9 16	7 3 10	10 4 14	4 3 7	9 7 16	2 4 6	-	Maladie de Hodgkin	A	80
6 5 11	8 4 12	. 9 3 12	17 12 29	26 21 47	42 19 61	43 35 78	70 62 132	99 80 179	110 77 187	89 109 198	62 87 149	38 67 105	-	Autres tumeurs malignes des tissus lymphoïde et histiocytaire	Α	81
-	2 2	6 - 8	7 4 11	9 2 11	20 13 33	35 26 61	39 42 81	62 40 102	83 54 137	65 64 129	61 55 116	36 39 75		Myélome multiple et tumeurs Immunoprolifératives	A	82
														Leucémie (A83-A86)		0.0
3 8 11	1 1	5 2 7	10 4 14	7 7	11 2 13	17 8 25	19 9 28	34 15 49	40 16 56	43 35 78	45 36 81	31 31 62	-	Leucémie lymphoïde		83
8 3 11	7 3 10	18 9 27	15 10 25	9 14 23	19 14 33	27 28 55	36 25 61	46 34 80	56 37 93	52 27 79	35 35 70	25 32 <b>5</b> 7	-	Leucémie myéloïde	A	
-	-	-	=	-	1 1	1	2 2 4	1 1 2	3 3 6	5 4 9	3	4 4	-	Leucémie monocytaire	A	85
4 1 5	5 3 8	5 7 12	4 5 9	12 10 22	13 8 21	14 10 24	31 16 47	34 22 56	50 47 97	52 40 92	33 42 75	33 52 85	-	Leucémie, autres et non précisées	A	86
15 12 27	12 7 19	28 18 46	29 19 48	28 24 52	44 24 68	58 47 105	88 52 140	115 72 187	149 103 252	152 106 258	116 113 229	89 119 208	-	Total (A83-A86)		
34 22 56	36 19 55	59 26 85	61 39 100	77 54 131	113 69 182	158 120 278	219 178 397	306 213 519	374 269 643	333 309 642	256 276 532	173 243 416	-	Total (A79-A86)		
101 88 189	144 170 314	267 330 597	429 600 1,029	714 814 1,528	1,290 1,262 2,552	2,371 1,890 4,261	3,414 2,643 6,057	4,172 2,862 7,034	4,482 3,130 7,612	4,115 2,974 7,089	2,836 2,388 5,224	2,129 2,536 4,665	3	Total (A37-A86)		
														Tumeurs bénignes et celles de nature non précisée (A87-A93)		
														Tumeurs bénignes (A87-A89)		0.7
-		1	-	-	2	~		-	-	-	2	1	-	Des organies génitaux de la femme	A	87
2 3 5	1 1	1 1	-	=	2 1 3	2 2	4 4	5 8 13	7 6 13	6 9 15	- 6 6	- E	-	De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux	A	88
1 1	-	-	2 - 2	. 4	1 3 4	2 2	2 4 6	5 2 7	2 4 6	11 4 15	2 4 6	3 4 7	-	De tous les sièges autres et non précisés	Α	89
3 3 6	1	1 1 2	2 - 2	4 - 4	3 6 9	- 4 4	2 8 10	10 10 20	9 10 19	17 13 30	2 12 14	11 14	-	Total (A87-A89)		
Ū	·	_												Carcinome in situ (A90-A91)		
-	-	-		-	2 2	000 000 000	-	=	-	1 1	=	•		Du sein et de l'appareil génito-urinaire	A	90
	-	-	-	-	-	$\frac{1}{1}$	-	- 1 1	1 1	=	1 1			De tous les sièges autres et non précisés	A	91
=	-	-	-	-	- 2 2	1 1	-	1 1	1 1	1 1	1 1			- Total (A90,A91)		

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

Line Ald Victoria of Breaks			-7	7-07	20.1	Takal		Age -	Âge					
List A(1) Cause of Deaths No. Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19:	20-24
A 92 Neoplasms of uncertain behaviour	M F T	88 76 164	1 3 4	-	-	1 3 4	1 1	-	1	-	-	1 1	-	-
A \$3 Neoplasms of unspecified nature	M F T	119 136 255	-	-	1 1	- 1 1	1 1	-	-	1 1	1 1 2	1 1 2	-	1 1
Total (A87-A93)	M F T	269 301 570	3 3 6	-	2 2 4	5 5 10	4	- 1 1	1 1	$-\frac{1}{1}$	1 2 3	1 2 3	-	1 1
Total (A37-A93)	M F T	27,024 22,163 49,187	6 3 9	1 1	9 5 14	16 8 24	10 7 17	9 8 17	14 10 24	11 8 19	46 30 76	50 22 72	75 38 113	67 56 123
III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A104)														
Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A101)														
A 94 Disorders of thyroid gland	M F T	15 88 103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 95 Diabetes mellitus	M F T	1.689 2,044 3,733	-	-	-	-	-	-	-	• -	-	-	3 - 3	4 4
A 96 Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	M F T	5 9 14		-	1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	-	=
A 97 Diseases of thymus gland	M F T	1 1	=	=	1 - 1	1 - 1	-	-	-	=	-		-	
A 98 Disorders of adrenal glands	M F T	14 14 28	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	er , er :	
A 99 Cystic fibrosis	M F T	24 26 50		-	1	- -1 1	-	-		-	1 5 6	3 5 8	6 6 12	6 5 11
A 100 Obesity	M F T	50 60 110	=	=	-	-	-	=	-	-	-	-	=	-
A 101 All others	M F T	351 386 737	7 1 8	3	11 7 18	21 8 29	5 2 7	1 2 3	1 1	1 1 2	3	3 - 3	2 2 4	2 2 4
Tota! (A94-A101)	M F T	2,149 2,627 4,776	7 1 8	3	13 8 21	23 9 32	5 2 7	1 2 3	- 1 1	1 1 2	4 5 9	6 5 11	11 8 19	12 7 19
Nutritional deficiencies (A102-A104)														
A 102 Nutritional marasmus	M F T	1 4 5	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
A 103 Other protein-calorie malnutrition	M F T	59 112 171	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
A 104 All other nutritional deficiencies	M F T	6 8 14	-	-	-	:	, <u>.</u>	-	-	-	-	-	~ ~	-
Total (A102-A104)	M F T	55 124 190	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -		-	-
Total (A94-A104)	M F T	2,215 2,751 4,966	7 1 8	3	13 8 21	23 9 32	5 2 7	1 2 3	- 1 1	1 1 2	4 5 9	6 5 11	11 8 19	12 7 19

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

, ADEEN					Ag	e – Âge								0 4. 44.4.	N.	4.
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-65	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A	No. la 1 A(1)	iste
1 2 3	1 1	2 2 4	3 6	3 - 3	4 4 8	4 1 5	6 1 7	7 9 16	13 9 22	13 12 25	15 8 23	15 19 34	-	Tumeurs à évolution imprévisible	Α	92
1 1 2	3 2 5	2 2 4	4 3 7	6 2 8	4 4 8	9 8 17	16 9 25	15 18 33	16 11 27	18 25 43	13 26 39	8 21 29	-	Tumeurs de nature non précisée	Α	93
5 6 11	4 3 7	5 5 10	9 6 15	13 2 15	11 16 27	14 13 27	24 18 42	32 38 70	38 31 69	48 51 99	31 46 77	26 51 77	-	Total (A87-A93)		
106 94 200	148 173 321	272 335 607	438 606 1,044		1,301 1,278 2,579	2,385 1,903 4,288		2,900	3,161	3,025	2,867 2,434 5,301	2,587	3	Total (A37-A93)		
														III. Maladies endo- criniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A34-A104)		
														Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles Immunitaires (A94-A101)		
-	-	=	- 1 1	1 1	1 1	- 4 4	2 4 6	- 5 5	1 7 8	3 13 16	5 22 27	2 32 34	-	Troubles du corps thyroïde	Α	94
6 1 7	21 7 28	· 15	26 15 41	45 16 61	69 40 109	94 69 163	161 143 304	228 218 446	270 303 573	312 359 671	231 374 605	204 490 694	-	Diabète sucré	Α	95
=	-	-	-	-	=	2 - 2	1 1 2	-	1 1	1 2 3	3 3	- 2 2	-	Troubles de l'hypophyse et de son contrôle hypothalamique	A	96
-	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	Maladies du thymus	Α	97
=	1 1	-	2 2	1 1 2	1 1	1 1 2	1 2 3	4 - 4	4 - 4	3	1 2 3	3	-	Troubles des glandes surrénales	A	98
3 3 6	2 - 2	2 - 2	-	-	=	-	-	-	- 1 1	-	1 1	-	_	Fibrose kystique	Α	99
-	1 2 3	2 2 4	2 4 6	3 2 5	5 4 9	6 5 11	10 6 16	5 10 15	7 6 13	4 8 12	3 6 9	2 5 7	-	Obésite	A	100
4 2 6	3 - 3	3 4 7	9 5 14	5 3 8	17 5 22	17 15 32	26 12 38	26 26 52	37 30 67	32 41 73	59 56 115	75 169 244	-	Toutes les autres	A	101
13 6 19	28 9 37	22 15 37	37 27 64	55 22 77	93 49 142	120 94 214	201 168 369	263 259 522	319 348 667	352 426 778	300 463 763	283 701 984	-	Total (A94-A101)		
														États de carence (A102-A104)		
-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	- 1 1	1 1	1 2 3	_	Athrepsie nutritionnelle	A	102
-	1 1	=	=	-	1 1	1 - 1	3 2 5	6 - 6	5 7 12	6 10 16	8 16 24	28 77 105	" -	Autres malnutritions protéino-caloriques	A	103
, <u>-</u> -	-	-	:	=	=	-	-	-	:	4 1 5	- 3 3	2	-	Tous les autres états de carence	A	104
:	1 - 1	-	-	-	1 1	1 7	3 2 5	6 - 6	5 7 12	10 12 22	8 20 28	31 83 114	3 -	Total (A102-A104)		,
13 6 19	29 9 38	22 15 37	37 27 64	55 22 77	94 49 143	121 94 215	204 170 374	269 259 528	32 <b>4</b> 355 67 <b>9</b>	362 438 800	308 483 791	314 784 1.098	+ -	Total (A94-A104)		

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

List A	(1) Cause of Deaths		-7	7-27	28+ To	tal	Δ	ge - Âge	:				
No.	Intermediate List A (ninth revision)	Total	days	days		-1	1	2	3 4	- 5-9	10-14	15-19	20-24
	IV. Diseases of blood and blood-forming organs (A105-A110)												
	Anaemias (A105-A108)												
A 105	Deficiency anaemias	M 31 F 41 T 72	-	-	- - -	-	-	-	-	:	-	-	-
A 106	Hemolytic anaemias	M 13 F 19 T 32	1 1	-		1 1	1 1	- 1 1	-	:	:	-	=
A 107	Aplastic anaemia	M 73 F 77 T 150	. :	-	- , -	-	-	1 1	1 1	- 2 - 1 - 3	1 1 2	- 2 2	=
	Other and unspecified anaemias	M 86 F 143 T 229		-	- 1 1	1 1	=	-	=		=	=	1 1
	Total (A105-A108)	M 203 F 280 T 483	-	Ē	1	1 1 2	1	1 1 2	1 1	- 2 - 1 - 3	1 1 2	- 2 2	1 1
	Purpura and other haemorrhagic conditions	M 19 F 46 T 65	-	=	2 2	2 2	-	-	-	:	-	=	1 1
A 110	All other diseases of blood and blood-forming organs	M 127 F 108 T 235	=	-	1 2 3	1 2 3		-	1 1	 	1 1	-	2 2 4
	Total (A105-A110)	M 349 F 434 T 783	1 1	-	1 5 6	2 5 7	1	1 1 2	2 - 2	- 2 - 1 - 3	2 1 3	- 2 2	2 4 6
	V. Mental disorders (A111-A117)												
	Senile and presenile organic psychotic conditions	M 281 F 559 T 840		-	:	-	-	-	-	= =	-	- ;	=
A 112	Alcoholic psychoses	M 39 F 10 T 49		-	-	-	-	-	-		-	-	-
A 113	All other psychoses	M 129 F 166 T 295	-	-	=	-	-	-	-		-	-	-
A 114	Alcohol dependence syndrome	M 347 F 86 T 433	-	-	=	=	-	-	-		=	1 1	-
A 115	Drug dependence	M 12 F 6 T 18	_	-	=	-	-	-	-	: :	:	1 1	=
	Other neurotic, personality, and non psychotic mental disorders	M 268 F 247 T 515	_	-	-	-	1 1	-	-	= =	-	2 - 2	. 2
A 117	Mental retardation	M 12 F 16 T 28	_	-	=	-	1 1	ī 1	=		=	1 1 2	2 2 4
	Total (A111-A117)	M 1.088 F 1.090 T 2.178	-	-	:	-	1 1 2	1 1			=	4 2 6	4 3 7
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs (A118-A126)												
	Diseases of the nervous system (A118-A124)												
A 118	Meningitis	M 41 F 34 T 75	1	1 1 2	10 5 15	13 7 20	2 - 2	5 2 7	-			2 2	1 2 3
A 119	Parkinson's disease	M 355 F 319 T 674	-	-	Ē	-	-		<u>.</u>		-		-
A 120	Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system	M 1,040 F 1,226 T 2,266	-	1 1 2	5 8 13	7 9 16	2 3 5	5 - 5	1	4 1 - 6 7	1 5 6	3 3 6	5 5

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

					Age	e - Âge							N.S.	Causes de décès	No. de
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.D.	Liste intermédiaire A	la liste A(1)
														IV. Maladies du sang et organes hématopoïétiques (A105-A110)	
														Anémies (A105-A108)	
-	-	-	-	-	-		=	1 3 4	5 3 8	5 4 9	3 15 18	17 16 33	-	Anémies par carence	A 105
-	-	1 1	2 1 3	2 2 4	1	-	3 3	1 1	2 2	2 5 7	2 - 2	3 2 5	-	Anémies hémolytiques	A 106
-	-	2 2	1 1	1	2 1 3	2 4 6	4 4 8	5 8 13	13 6 19	13 21 34	9 12 21	19 14 33	-	Anémie aplastique	A 107
1 -	-	1	1	-	1	3 2 5	2 2 4	8 5 13	8 12 20	11 15 26	17 32 49	36 70 106		Anémies, autres et sans précision	A 108
		·						15	0.0	21	21	75		T-4-1 (A10E-A109)	
1 1	-	4 4	3 2 5	2 3 5	2 3 5	5 6 11	6 9 15	15 16 31	26 23 49	31 45 76	31 59 90	75 102 177	-	Total (A105-A108)	
1 1	- 1 1	-	1 1 2	5 5	1 2 3	1 3 4	1 1 2	5 2 7	1 6 7	3 5 8	3 9 12	3 7 10		Purpura et autres affections hémorragiques	A 109
2 2 4	3 - 3	2 2 4	1 3 4	3 1 4	1 2 3	9 7 16	15 14 29	16 14 30	23 7 30	21 14 35	10 19 29	16 19 35	-	Toutes les autres maladies du sang et des organes hematopoïétiques	A 110
3 3 6	3 1 4	2 6 8	5 6 11	5 9 14	4 7 11	15 16 31	22 24 46	36 32 68	50 36 86	55 64 119	44 87 131	94 128 222	-	Total (A105-A110)	
														V. Troubles mentaux (A111-A117)	
-	-	-	-	- 1 1	=	1 1 2	3 3 6	6 11 17	25 23 48	50 68 118	81 101 182	115 351 466	-	États psychotiques organiques séniles et préseniles	A 111
-	-	2 2	1 1	4 -	2 1 3	4 4	6 2 8	8 2 10	3 2 5	6 - 6	4 1 5	1 1	-	Psychoses alcooliques	A 112
1	1	1 2 3	1 - 1	1 7	1	4 1 5	2 - 2	6 3 9	11 9 20	26 21 47	30 28 58	47 99 146		Toutes les autres psychoses	A 113
3 - 3	6 1 7	15 1 16	15 7 22	31 10 41	34 6 40	54 6 60	52 20 72	61 15 76	38 9 47	28 5 33	7 3 10	2 3 5	-	Syndrome de dépendance alcoolique	A 114
1 1 2	5 4 9	2 - 2	-	2 - 2	1 - 1	1 -	=	=	-	-	-	-	-	Pharmacodépendance	A 115
7 2 9	8 1 9	8 - 8	11 3 14	3 2 5	5 4 9	10	7 11 18	16 10 26	26 9 35	32 28 60	44 47 91	87 128 215	-	Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques	A 116
-	- 1	3	-	2	2	=	- 1 1	1 3 4	1	3 3	1	1			A 117
	1	3	28	2	3	74	70	98	103	142	166	252		Total (A111-A117)	
11 4 15	19 8 27	29 5 34	10 38	13 56	13	8 82	37 107	44 142	53 156	125 267	181 347	582 834	-		
														VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (Al18-Al26)	
														Maladies du sys\$teme nerveux (A118-A124)	
3	2 2	-	-	3	-	3	3 1 4	2 3 5	1 1	3 6 9	2 5 7	1 3	} -	Méningites	A 118
2 - 2	~	-	-	1 1 2	-	5 1 6	9 6 15	25 15 40	56 39 95	85 62 147	82	90 113 203	} -		A 119
3 2 5	5 - 5	8 2 10	4 5 9		19 19	44 27 71	64 63 127	107	149 167 316	214 199 413	188 236	194 375 565	5 -	- Autres affections hérédi- taires et dégénératives du système nerveux central	A 120

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

List A(1) Cause of Deaths No. Intermediate List A (ninth revision)	Tota		7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	Age - /	3	4	. 5-9	10-14	15-19	20-24
A 121 Multiple sclerosis	M 7 F 12	8 -		-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	2 2
	T 19	9 - 5 -	-	1	1	-	-	2	2	- 5	3	1	3
	F 2	<sup>2</sup> -	=	.1	1	-	1	2	2	1 6	3	3	. 7
	M 16 F 11 T 27	2 -	-	1	1	1 1 2	~	-	-	3 2 5	5 2 7	7 6 13	12 5 17
nervous system	M 34 F 25 T 59	1 -	3 1 4	9 3 12	13 4 17	1 1 2	3 2 5	1 1 2	1	1 1	6 4 10	18 5 23	18 2 20
	M 2,04 F 2,08 T 4,13	5 1	5 3 8	25 17 42	34 21 55	6 5 11	13 5 18	3 2 5	7 - 7	9 10 19	15 14 29	29 19 48	39. 15 54
adnexa	M F T	2 - 2 - 4 -	-	=	-		-	-	=	=	:	-	-
A 126 Diseases of the ear and mastoid process	M F T	4 - 1 - 5 -	-	1 1	1 1	Ē	-	-	=	Ē	-	-	=
	M 2,05 F 2,08 T 4,14	8 1	5 3 8	26 17 43	35 21 56	6 5 11	13 5 18	3 2 5	7 7	9 10 19	15 14 29	29 19 48	39 15 54
VII. Diseases of the circulatory system (A127-A160)													
Rheumatic fever and rheumatic heart disease (A127-A131)													
A 127 Acute rheumatic fever	M F T ,	3 - 5 -	=	 	-	-	-	-	-	=	-	<u></u>	-
Chronic rheumatic heart disease (A128-A131)													
A 128 Diseases of mitral valve	M E F 17 T 23		-	-		1 1	-	-	=	-	-	=	1 1
A 129 Disease of aortic valve	F 1	1 - 2 - 3 -	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
A 130 Diseases of mitral and aortic valves		1 - 4 - 5 -	=	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-
A 131 All other chronic rheumatic heart disease	M E 13 T 15	1 - 6 - 7 -	-	-	-	-	-	-	=	-	-	2 1 3	ī 1
Total (A128-A131)	M 17 F 39 T 57	6 -	-	-	-	- 1 1	:	-	-	-	:	2 1 3	1 1 2
Total (A127-A131)	M 18 F 40 T 58	1 -	-	-	-	1	-	-	-	=	:	2 1 3	1 1 2
Hypertensive disease (A132-A135)													
A 132 Essential hypertension	M 11 F 18 T 27	9 -	=	-	:	-	-	-	-	=	-	=	-
A 133 Hypertensive heart disease	M 18 F 25 T 48	7 -	=	-	:	-	=	-	-	-			
A 134 Hypertensive renal disease	M 14 F 18 T 30	4 -	=	-	-	-	~	*** ***	-	1	-	-	-
A 135 Hypertensive heart and renal disease	м 8	0 -	-	-	-	-	-		-		- 1	-	-

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

TABLLAU	J. Dec	63 3u I V	U., C 10	00000,	A age et										
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Age 50-54	- Age 55-59		65~69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S N.D	Liste intermédiaire A	No. de la liste A(1)
5	- 5 5	4 6 10	7 7 14	10 9 19	4 11 15	8 20 28	13 11 24	10 23 33	2 12 14	8 6 14	5 6 11	2 2 4	-	Sclérose en plaques	A 121
1 2 3	2 1 3	2 1 3	1 1 2	1 1	-	1	- 2 2	1 1	- 2 2	=	- 1 1	-	-	Paralysie cérébrale infantile	A 122
. 7 . 12	23 5 28	9 6 15	10 13 23	6 8 14	15 7 22	14 3 17	7 7 14	13 5 18	12 6 18	8 12 20	6 8 14	5 8 13	-	Épilepsie	A 123
15 3 18	8 5 13	3 4 7	10 7 17	16 6 22	10 3 13	19 16 35	34 13 47	25 29 54	46 21 67	37 37 74	39 35 74	23 52 75		Autres maladies du système nerveux	A 124
31 17 48	40 16 56	26 19 45	32 33 65	50 39 89	49 40 89	93 68 161	130 103 233	183 164 347	266 247 513	355 322 677	321 373 694	315 553 868	-		
-	-	-		-	-	-	1 - 1	-	1 - 1	-	- 1 1	- 1 1	-		A 125
=	-	-	=	-	-	-	1 1	- - -	-	1 1	- 1 1	1 1	-		A 126
31 17	40 16	26 19 45	32 33 65	50 39 89	49 40 89	93 68 161	132 103 235	183 164 347	267 247 514	356 322 678	321 375 696	316 554 870	-		
48	56	45	63	63	03	101	203	341	3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				VII. Maladies de l'appareil circulatoire (A127-A160)	
														Rhumatisme articulaire et cardiopathies rhuma- tismales (A127-A131)	
-	1 1	-	1	=	-	-	-	- 1 1	1 1	- 2 2	1 1	1	-	Rhumatisme articulaire aigu	A 127
														Cardiopathies rhumatismales chroniques (A128-A131)	
2 - 2	1 - 1	1 1	- 5 5	- 5 5	12 3 15	5 12 17	5 17 22	5 19 24	7 32 39	11 34 45	8 27 35	7 19 26		- Maladies de la valvule - mitrale -	A 128
=	-	=	- 1 1	-	-	1 1 2	$\frac{1}{1}$	. 2 2 4	. 2	2 5 7	1 1	2 3 5		- Maladies de la valvule - aortique -	A 129
=	-	-	1 4 5	- 1 1	2 4 6	6 2 8	10 9 19	8 9 17	6 13 19	3 10 13	2 6 8	3 16 19		- Maladies des valvules - mitrale et aortique -	A 130
=	3	-	1 1 2	6 2 8	6 5 11	3 7 10	4 7 11	9 19 28	4 14 18	9 35 44	11 24 35	6 17 23		- Toutes les autres - cardiopathies rhumatismales - chroniques	A 131
2 - 2	1 3 4	1 -	2 11 13	6 8 14	12	15 22 37	20 33 53	24 49 73	59	84	22 57 79	18 55 73		- Tota! (A128-A131)	
2	2 3 5	1	2	6	20 12	15 22	20 33	24		25 86	23 57	18 56 74		- Total (A127-A131) -	
2	5	1	12 14	14	32	37	53	74	79	111	80	74	,	- Maladies hypertensives (A132-A135)	
-	1	=	1 1 2	3 1 4	1	6 3 9	2	15 16 31	19	26	40		)	- Hypertension essentielle - -	A 132
2 - 2	1 - 1	1 1 2	1_	4	-	7 5 12	24 18 42	22	29	60	57		1	- Cardiopathie due à - l'hypertension artérielle -	A 133
1 1 2	1 1	-	- 1 1	 2 2		6 3 9	1 5	1.4	26	21	36	50	)	- Néphropathie due à - l'hypertension artérielle -	A 134
-	-	-	-	· 1	-	2 1 3	2	11	5 8	25	21 22 43	25 66 85	0	- Cardio-néphropathie due à - l'hypertension artérielle -	A 135

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

List	A(1) Cause of Deaths		-7	7-27		Total		Age -	Âge					
No.	Intermediate List A (ninth revision)	Tota		days	days	-1 year-an	1	2	3	4	. 2-8	10-14	15-19	20-24
	Total (A132-A135)	M 51 F 75 T 1,27	3 -	-	-	-	-	-	-	-	1	- 1 1	-	-
	Ischaemic heart disease (A136-A139)	1 1,2			_				_		'	ı	_	
A 136	Acute myocardial infarction	M 15.75 F 10.54 T 26.25	13 -	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	1 2 3	5 2 7
A 137	Other acute and subacute forms of ischaemic heart disease	M 67 F 42 T 1,10	76 - 28 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
A 138		M 10	)4 , – B1 –	-	-	-	=	-	Ē	-	-	-	-	Ē
A 139	3 All other forms of chronic ischaemic heart disease	M 10,11 F 8,85 T 19,00	1 1	-	:	1 1	-	=	=	-	:	1 1	2 - 2	1
	Total (A136-A139)	M 26,64 F 19,94 T 46,55	17 -	-	-	1 -	-	=	-	1 -	-	1 -	4 2 6	5 3 8
A 140	Diseases of pulmonary circulation	M 51 F 52 T 1,04	6 -	=	· 2 1 3	2 1 3	1 1	-	=	-	- 1 1	1 1	2 - 2	3 3
	Other forms of heart disease (A141-A148)													
A 141	Acute and subacute endocarditis	F 1	20 - 8 - 88 -	-	-	-	-	:	=	1 1	-	=		=
A 142	Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium		55 ~ 19 - 04 -	=	1 1	1 1	1 2 3	=	=	-	- 1 1	1 1	- 2 2	=
	Other diseases of endocardium (A143-A145)									-				
A 143	B Mitral valve disorders	M 6 F 10 T 16		-	=	-	=	-	-	-	-	-	-	-
A 144	Aortic valve disorders	M 22 F 20 T 42	)2 -	-	-	-	=	-	=	-	=	1 1	=	1 1
A 145	All other diseases of endocardium	M 7 F 10 T 17		· +	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Total (A143-A145)	M 35 F 40 T 78	9 -	-	-	-	=	-	-	-	-	1 1 2	=	1 1
A 146	6 Heart failure	M 1,38 F 1,93 T 3,29	58 - 31 -	-	1 - 1	1 - 1	-	-	-	=	-	-	1 1	1
A 147	Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	м 5	is -	-	2 - 2	2 - 2	-	-	-	1 1	-	1 1	-	-
A 148	All other and ill-defined forms of heart disease	M 2,42 F 2,02 T 4,45	26 1 27 -	1 1 2	8 5 13	10 6 16	2 2 4	1 1	1 1	=	4 2 6	5 3 8	6 4 10	10 6 16
	Total (A141-A148)	M 4.28 F 4,45 T 8,78	37 -	1 1 2	12 5 17	14 6 20	3 4 7	1 1	- 1 1	- 2 2	4 3 7	8 4 12	7 6 13	11 7 18
	Cerebrovascular diseases (A149-A155)													
A 149	3 Subarachnoid haemorrhage	M 31 F 50 T 81	00 1	-	1 1 2	1 2 3	-	-	1 1	-	- 1 1	1 1	2 3 5	4 7 11
A 150	Intracerebral and other intracranial haemorrhage	M 82 F 90 T 1,72	)1 -	-	=	1 1	=	1 1	=	-	- 1 1	-	3 1 4	3 1 4
A 151	Occulsion and stenosis of precerebral arteries		36 - 64 - 50 -	=	:	-	:	-	Ξ	-	-	=	-	=

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

25-29   30-94   35-39   40-44   45-48   50-54   55-59   80-54   55-59   80-54   55-59   70-74   75-79   80-54   55-59   80-54   55-59   80-54   55-59   80-54   55-59   80-54   55-59   80-55   80-5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					Ag	e - Âge							N.S.		No. de
1	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.D.		
13		3	1	2 2	4	4	12	39 27	57	82	132	155	274	-	Total (A132-A135)	
15	4	3	2	4	12	14	33	. 66	122	161	212	248	389	_		
1	5	21	14	49	73	146	326	661	1,105	1,523	2,020	1,998	2,595	3		A 136
2 - 4   5   20   14   15   21   11   Angine de poitrine   A 138   2   - 4   5   2   7   13   11   27   27   26   42   32   - 1   2   - 5   13   11   27   27   26   42   32   - 1   4   8   18   38   75   147   779   513   855   1,585   1,585   2,383   3,733   - de cardiopathic ischémique   A 138   - 2   5   168   374   616   1,080   1,814   2,817   3,704   4,335   4,335   3,235   3,335   3,335   3,335   - 2   5   168   374   616   1,080   1,814   2,817   3,704   4,332   4,341   3,612   3,555   3,755		57 1 1		24	31	42 7	54 15	96 27	101 46	98 39	88 64	73 88	55 134	1 -	subaiguës des cardiopathies	A 137
4 18 52 106 188 293 556 18 1.007 1.225 1.825 1.526 2.011 7 Trate las autres former 4 22 60 124 206 389 719 1.164 1.720 2.950 2.993 3.292 5.984 5 - de cardiopathie schémique - chronique -	-	-	-	2	±	4	8 5	9 2	20	14	15 11	21 21	11 21	-		A 138
20 55 158 374 6 16 1.080 1.984 2.867 3.704 4.338 4.41 5.61 2.805 2.993 3.729 5.984 - chronique  20 55 158 374 6 16 1.080 1.984 2.867 3.704 4.338 4.41 3.612 3.569 3 Total (A136-A139) 20 52 81 191 444 729 1.309 2.977 3.838 5.735 6.738 7.744 7.425 10.292 13 21 8 7 8 1 191 444 729 1.309 2.977 3.838 5.735 6.738 7.744 7.425 10.292 13 22 8 7 8 1 19 1 24 44 729 1.309 2.977 3.838 5.735 6.738 7.744 7.425 10.292 13 23 8 1 13 15 28 32 50 88 118 147 175 188 180 - circulation pulmonaire  4 13 13 15 28 32 50 88 118 147 175 188 180 - circulation pulmonaire  - 2 2 2 1 8 6 1 2 2 3 1 2 - endocardites sigué et A141				106	168	294	566	885	1,207	1,525	1,685	1,586	2,011	-	Toutes les autres formes	A 139
26 81 191 44 729 1,309 2,377 3,838 588 1,671 2,100 3,403 3,818 6,723 3 27 81 191 444 729 1,309 2,377 3,838 5,825 5,875 6,775 37,744 7,742 10,229 12 28 8 5 7 6 8 15 19 21 386 54 772 84 92 105 - 28 8 1 7 7 8 8 1 7 7 7 8 8 1 7 7 7 8 105 - 29 8 1 7 7 8 8 1 7 7 8 8 1 7 7 8 8 1 7 7 8 8 1 7 8 8 1 7 8 8 1 7 8 8 1 1 8 1 1 1 1								1,164				3,292				
## 13	6	26	23	70	113	229	493	969	1,671	2,400	3,403	3,813	6,723	3		
Autres majadies de l'endocarde (A143-A145)  - 2 1 3 3 2 1 8 7 4 7 8 2 7 - Péricardite aigué.  - 2 1 3 2 1 8 7 4 7 8 2 7 - Péricardite aigué.  - 2 1 3 2 1 8 7 4 7 8 2 7 - Péricardite aigué.  - 2 1 3 2 1 8 7 4 7 8 2 7 - Péricardite aigué.  - 3 1 7 5 8 15 19 4 10 - Péricardite aigué.  - 4 3 2 1 7 1 7 5 8 10 19 4 10 - Péricardite aigué.  - 1 1 1 5 3 6 15 19 4 10 - Péricardite aigué.  - 1 2 1 1 3 11 12 17 27 10 18 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 2 1 1 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 2 1 1 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 2 1 1 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 2 1 1 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 2 1 1 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 2 1 1 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 1 2 1 3 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 1 2 1 3 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 1 2 1 3 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 1 2 1 3 5 3 6 5 17 21 30 38 42 - Péricardite aigué.  - 1 1 2 1 3 5 11 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 1 2 1 3 5 11 3 11 12 17 27 30 - Péricardite aigué.  - 1 1 4 4 9 10 - Péricardite aigué.  - 1 1 4 9 8 15 17 17 27 20 38 42 - Péricardite aigué.  - 1 1 4 9 8 15 17 17 27 20 38 42 - Péricardite aigué.  - 1 1 4 9 8 10 12 22 35 50 35 32 - Affections de la valvule.  - 1 1 4 9 8 10 12 22 35 50 35 32 - Affections de la valvule.  - 1 1 4 9 8 17 20 38 50 35 32 - Affections de la valvule.  - 1 1 4 9 8 15 17 17 25 - de l'endocarde.  - 1 1 4 9 8 14 9 10 12 22 35 50 35 50 35 32 - Affections de la valvule.  - 1 - 1 4 9 8 17 34 9 17 17 25 - de l'endocarde.  - 2 1 3 3 12 17 47 10 10 18 11 17 17 25 5 50 - Total (Al43-Al45)  - 2 1 3 3 12 17 47 10 18 11 17 17 17 25 5 30 - Total (Al43-Al45)  - 2 1 3 3 12 17 47 10 18 11 17 17 10 7 18 11 11 11 - Pémorragie cérdinale.  - 1 1 - 2 2 2 1 3 3 3 4 4 8 8 8 8 8 9 9 18 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2	5	7	6	15	19	21	36	54	72	84	92	105	-		A 140
- 2 3 3 1 - 3 3 3 3 2 2 2 2 - subaigue  - 2 1 3 2 1 8 7 4 7 8 2 2 7 - Péricardite aigué.  - 2 1 3 2 1 8 7 4 7 8 2 2 7 - Péricardite aigué.  - 3 3 1 4 2 5 11 9 6 16 19 4 10 - maladies du péricarde  - 3 3 1 4 2 5 11 9 6 16 19 4 10 - maladies du péricarde  - 4 1 1 5 3 6 8 9 13 11 12 17 27 30 - misrale  - 1 2 1 1 3 11 12 17 27 30 - misrale  - 1 3 6 6 17 21 30 38 42 - misrale  - 1 2 1 2 8 6 9 17 20 38 50 38 42 - misrale  - 1 2 1 2 1 4 3 5 15 22 37 48 64 - aortique  - 1 2 2 4 4 9 10 12 22 35 60 87 88 49 64 - aortique  - 1 3 3 8 14 2 8 6 9 17 20 38 50 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	·														Autres formes de cardio- pathies (A141-A148)	•
- 2 1 3 2 1 8 7 4 7 8 2 7 - Paricardita sigué.  - 2 1 3 2 1 8 7 4 7 8 1 2 7 - Paricardita sigué.  - 3 3 4 2 5 11 5 8 1 2 3 7 - Paricardita sigué.  - 3 3 4 2 5 11 5 8 1 2 3 7 - Paricardita sigué.  - 4 1 5 3 6 8 15 11 2 3 11 12 - Affections de la valvule A 143 - 1 3 6 6 17 21 30 38 42 - misrale maidised de la valvule A 143 - 1 3 6 6 17 21 30 38 42 - misrale A 144 - 1 2 1 2 8 6 8 10 12 22 35 60 87 84 96 1 - Aortique A 144 - 1 2 2 1 4 5 10 10 12 22 35 60 87 84 96 1 1 1 7 6 6 8 20 15 8 86 64 - aortique A 144 1 1 7 6 6 8 20 15 8 6 6 7 84 96 1 1 1 4 - 8 10 15 14 35 32 25 32 1 1 4 - 8 10 15 14 35 32 25 32 1 1 4 - 8 10 15 14 35 32 25 32	-			=	1	1	1 7	3		3	2		2 2	-		A 141
Autres maladies de l'endocarde (A143-A145)  - 1 2 1 5 3 6 7 17 27 30 38 42 - mitrale  - 1 3 6 6 7 7 21 30 38 42 - mitrale  - 1 3 6 6 7 7 21 30 38 42 - mitrale  - 1 2 1 2 8 6 9 17 20 38 50 36 32 - Affections de la valvule A 143	4	2	1 2 3	1	2	1 4 5	3	7 2 9	4 2 5	9	11	2 2 4	3	-	myocardite aiguë, et autres	A 142
- 1 2 3 6 8 17 21 30 38 42 - Affections de la valvule A 144   - 2 1 2 1 4 3 5 5 15 22 37 48 64 - aortique   - 1 2 1 4 3 3 5 15 22 37 48 64 - aortique   - 1 2 2 1 4 9 10 12 22 35 60 87 84 96 - aortique   1 3 - 7 6 6 6 6 20 15 8 6 - Toutes les autres maladies   1 1 3 - 7 6 6 6 6 20 15 17 17 26 - de l'endocarde   1 1 3 - 1 4 9 8 15 17 17 26 - de l'endocarde   - 1 1 3 8 114 20 26 32 67 71 39 22 100   - 2 1 3 12 10 31 65 101 174 25 50 - Total (Al43-Al45)   - 2 1 3 12 10 31 65 101 174 25 72 44 68 1.513 3   2 1 1 3 12 10 31 65 101 174 25 72 44 68 1.513 3   3 1 4 12 17 47 102 164 310 472 648 1.513 3   3 1 4 12 17 47 102 164 310 472 648 1.513 3   3 2 1 3 3 3 3 61 103 150 209 279 331 185 14 54 4 8 8 12 14 54 - myocarde   3 2 4 30 63 74 88 8 163 244 298 372 366 318 375 - Toutes les formes autres   3 3 12 10 31 65 0 6 6 7 7 31 - et dégénérescence du   3 3 3 3 61 103 150 209 279 331 180 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	J	J	7	-											
1 2 1 2 8 6 9 17 20 38 50 36 32 - Affections de la valvule A 144   1 2 1 4 3 5 51 50 27 37 48 64 64 - aortique A 144   1 2 1 4 4 3 5 51 50 8 8 6 4 - aortique A 144   1 1 3 7 6 6 6 6 5 20 15 8 6 - de l'endocarde A 145   1 3 3 8 14 20 26 32 67 78 55 50 - Total (A143-A145)   - 1 2 3 3 8 14 20 26 32 67 78 55 50 - Total (A143-A145)   - 1 2 3 3 8 9 21 28 43 66 116 143 147 170 -   - 2 1 3 12 10 31 657 101 174 257 242 468	=	1	=	-	-	1 2 3	1	3	11	12	17	27	30	) -		A 143
1 1 - 7 6 6 6 6 20 15 8 6 - Toutes les autres maladies A 145 1 - 1 3 3 - 1 4 9 8 15 17 17 26 - de l'endocarde	1 -	_	1 1 2	2 2	1	6 4	9	17	20 15	22	37	48	64	-		A 144
1 2 1 3 8 14 20 26 32 67 78 55 50 - Total (A143-A145) 1 1 2 2 1 3 8 14 20 26 32 67 78 55 50 - Total (A143-A145) 2 3 3 8 9 21 28 43 66 116 149 147 170 -  - 2 1 1 3 12 10 31 65 101 174 257 242 468 - Insuffisance cardiaque A 146 - 3 1 4 12 17 47 102 164 310 472 648 1.513 3  1 - 2 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3 2 6 7 7 23 - Myocardite, sans précision A 147 - 3 2 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3 2 6 6 7 23 - Myocardite, sans précision A 147 - 3 3 - 2 3 3 3 4 4 8 8 12 14 54 - myocarde  11 23 24 40 56 98 163 244 298 372 366 318 375 - Toutes les formes autres A 148 4 9 6 23 14 33 61 103 150 209 279 331 780 1 et mai définies de 15 32 30 63 70 131 224 347 448 581 645 645 1.155 1 cardiopathies  13 31 29 51 81 128 226 351 43 96 1.036 1.302 1.465 2.904 4  14 12 24 34 26 35 37 32 28 23 23 11 11 - Hémorragie sous - Cerébrales (A143-A155)  14 12 24 34 26 35 74 83 86 92 90 81 67 37 29 - Total (A141-A148)  15 32 30 29 48 48 49 60 62 58 44 26 18 - arachnoidienne - Cerébrales (A143-A155)  14 12 24 34 26 35 74 83 86 92 90 81 67 37 29 - Total (A141-A148)  15 13 20 29 48 48 48 49 60 62 58 44 26 18 - arachnoidienne - Cerébrales (A143-A155)  14 12 24 34 68 74 83 86 92 90 81 67 37 29 - Hémorragie sous - A 149 24 6 10 10 35 50 65 83 132 167 37 29 - Hémorragie cérébrale et A 150 9 9 18 27 37 77 51 21 151 193 281 255 258 268 - intracraniennes - Intracranien	1	-	- 1	1 3	-	7	6	6 9	6	15	17	17	28	; -		A 145
- 2 1 3 1 12 10 31 65 101 174 257 242 468 - Insuffisance cardiaque A 146 - 3 1 1 4 12 17 47 102 164 310 472 648 1.513 3  1 - 2 2 1 3 3 3 3 3 3 2 6 7 23 - Myocardite, sans précision A 147 - 3 2 2 1 3 3 3 4 4 5 8 8 12 14 54 - myocarde  11 23 24 40 56 98 163 244 298 372 366 318 375 - Toutes les formes autres A 148 4 9 6 23 14 33 61 103 150 209 279 331 780 1 et mai définies de 15 32 30 63 70 131 224 347 448 581 645 645 1.55 1 cardiopathies  13 31 29 51 81 128 226 351 439 624 718 625 923 - Total (A141-A148) 9 12 13 30 18 52 89 163 257 412 584 840 1.981 4  29 12 13 30 18 52 89 163 257 412 584 840 1.981 4  20 43 42 81 99 180 315 514 696 1.036 1.302 1.465 2.904 4   Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)  14 12 24 34 25 35 74 83 86 92 90 81 67 37 29 -  7 5 12 17 27 40 71 86 110 149 105 94 91 - Hémorragie sous- 7 5 12 17 27 40 71 86 110 149 105 94 91 - Hémorragie cérébrale et A 150 99 118 27 37 75 121 151 193 281 265 258 268 - intracraniennes	1 1	1	2	5	1	14	20	26 17	32 34	67 49	78 71	55 92	120	) -	- Total (A143-A145)	
1 - 2 2 2 1 3 3 3 3 3 2 6 6 7 23 - Myocardite, sans précision A 147 - 3 2 2 3 3 3 4 4 8 8 8 12 14 54 - myocarde  11 - 3 2 2 3 3 3 4 4 8 8 8 12 14 54 - myocarde  11 23 24 40 56 98 163 244 298 372 366 318 375 - Toutes les formes autres A 148 4 9 6 23 14 33 61 103 150 209 279 331 780 1 et mai définies de 15 32 30 63 70 131 224 347 448 581 645 649 1.155 1 cardiopathies  13 31 29 51 81 128 226 351 439 624 718 625 923 - Total (A141-A148)  9 12 13 30 18 52 89 163 257 412 554 840 1.981 4 22 43 42 81 99 180 315 514 696 1.036 1.302 1.465 2.904 4  22 43 42 81 99 180 315 514 696 1.036 1.302 1.465 2.904 4   Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)  14 12 24 34 26 35 37 32 28 23 23 11 11 - Hémorragie sous- cérébrales (A149-A155)  14 12 24 34 28 48 49 60 62 58 44 26 18 - arachnoïdienne  7 5 12 17 27 40 71 86 110 149 105 94 91 - Hémorragie cérébrale et A 150 2 4 6 10 10 35 50 65 83 132 160 164 177 - autres hémorragies 9 9 18 27 37 75 121 151 193 281 265 258 268 - intracraniennes	-	2	1_	3	12	10 7	31 16	65 37	101 63	174 136	257 215	242 406	468 1,045	3 -	3	A 146
11 23 24 40 56 98 163 244 298 372 366 318 375 - Toutes les formes autres A 148 15 32 30 63 70 131 224 347 448 581 645 649 1.155 1 cardiopathies  13 31 29 51 81 128 226 351 439 624 718 625 923 - Total (A141-A148) 9 112 13 30 18 52 89 163 257 412 584 840 1.981 4 92 12 13 30 18 52 89 163 257 412 584 840 1.981 4 92 12 13 30 18 52 89 163 257 412 584 840 1.981 4 92 43 42 81 99 180 315 514 696 1.036 1.302 1.465 2.904 4   Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)  14 12 24 34 26 35 37 32 28 23 23 11 11 - Hémorragie sous- A 149 25 25 44 63 74 83 86 92 90 81 67 37 29 4 8 48 48 49 60 62 58 44 26 18 - arachnoïdienne 7 5 12 17 27 40 71 86 110 149 105 94 91 - Hémorragie cérébrale et A 150 9 18 27 37 75 121 151 193 281 265 258 268 - intracraniennes	-	-	2 3	2	1 2	3	3	3	3 5	2 6	6	7 7	23	3 -	- et dégénérescence du	
13 31 29 51 81 128 226 351 439 624 718 625 923 - Total (A141-A148) 9 12 13 30 18 52 89 163 257 412 584 840 1.981 4 22 43 42 81 99 180 315 514 696 1.036 1.302 1.465 2.904 4  Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)  14 12 24 34 26 35 37 32 28 23 23 11 11 - Hémorragie sous- A 149 60 62 58 44 26 18 - arachnoïdienne  25 25 44 69 74 83 86 92 90 81 67 37 29 - arachnoïdienne  7 5 12 17 27 40 71 86 110 149 105 94 91 - Hémorragie cérébrale et A 150 99 18 27 37 75 121 151 193 281 265 258 268 - intracraniennes	11	9	24	40 23	56 14	98	163 61	244 103	298 150	372 209	366 279	318 331	37! 78	5	- Toutes les formes autres let mai définies de	A 148
13 31 23 30 18 52 89 163 257 412 584 840 1,981 4 22 43 42 81 99 180 315 514 696 1,036 1,302 1,465 2,904 4  Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)  14 12 24 34 26 35 37 32 28 23 23 11 11 - Hémorragie sous- A 149 11 13 20 29 48 48 49 60 62 58 44 26 18 - arachnoïdienne 25 25 44 63 74 83 86 92 90 81 67 37 29 - arachnoïdienne 25 25 44 63 74 83 86 92 90 81 67 37 29 - arachnoïdienne 27 4 6 10 10 35 50 65 83 132 160 164 177 - autres hémorragies 29 9 18 27 37 75 121 151 193 281 265 258 268 - intracraniennes	15															
cérébrales (A149-A155)  14  12  24  34  26  35  37  32  28  23  23  11  11  - Hémorragie sous-	9	12	13	30	18	52	89	163	257	412	584	840	1,98	1 -	4	
14 12 24 34 26 35 37 32 28 25 25 44 26 18 - arachnoïdienne 25 25 44 63 74 83 86 92 90 81 67 37 29 - 25 25 44 63 74 83 86 92 90 81 67 37 29 - 25 25 44 6 10 10 35 50 65 83 132 160 164 177 - autres hémorragies 29 9 18 27 37 75 121 151 193 281 265 258 268 - intracraniennes 29 9 18 27 37 75 121 151 193 281 265 258 268 - intracraniennes 20 4 3 17 10 18 12 10 7 4 - Occulsion et sténose des A 151															Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)	
7 5 12 17 27 40 71 86 110 149 105 94 91 - Hémorragie cérébrale et A 150 2 4 6 10 10 35 50 65 83 132 160 164 177 - autres hémorragies 9 9 18 27 37 75 121 151 193 281 265 258 268 - intracraniennes	11	13	20	29	48	48	49	60	62	58	4.4	26	1	8		A 149
- 1 - 4 3 17 10 18 12 10 7 4 - Occulsion et sténose des A 151	2	. 4	. 6	10	10	35	50	65	83	132	160	164	17	7	- autres hémorragies	A 150
			1		. 4	3	17	10	18	) 10	10	7	7 1	3		A 151

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

									Age - Â	Âge					
List A(1 No.	Deause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-18	20-24
L	Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral arteries	M F T	726 869 1,595	-	-	-	-		-	-	-	-	1 1	-	1 1
A 153 C	Cerebral embolism	M F T	26 30 56	=	-	-	-	-	-	-	=		=	-	
	Acute but ill-defined cerebrovascular disease	M F T	3,207 4,411 7,618	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	- 1 1
	Other and late effects of cerebrovascular diseases	M F T	767 1,129 1,896	-	-	2 2	2 2	-	-	=	=	-	-	=	1 1
To	otal (A149-A155)	M F T	5,952 7,904 13,856	1 1 2	-	1 3 4	2 4 6	-	1 - 1	1 1	-	2 2	1 1 2	5 4 9	8 10 18
	Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (A156-A158)		,						·	·					
A 156 A	therosclerosis	M F T	965 1,590 2,555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:
A 157 A	ortic aneurysm	M F T	1,254 583 1,837	Ξ	=	-	=	-	-	=	-	-	-	-	1 1
а	all other diseases of orteries, arterioles, and capillaries	M F T	458 395 853	~ ~	=	1 1	1 1	-	1 1	-	-	-	-	1 1	1 2 3
То	tal (A156-A158)	M F T	2,677 2,568 5,245	-	:	1 1	1 1	-	1 1	=	-	-	=	1.	2 2 4
	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (A159-A160)														
а	lebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and hrombosis	M F T	127 145 272	-	-	-	-	=	-	=	-	-	=	Ξ	-
A 160 A	ll others	M F T	82 63 145	~	1 1	-	1 1	1 1	-	<del>-</del> .	-	-	-	-	-
То	tal (A159,A160)	M F T	209 208 417	=	$\frac{1}{1}$	=	1 1	1 1	:	-	-	=	-	-	-
То	ta! (A127-A160)	M F T	40,988 36,802 77,790	3 1 4	2 1 3	16 9 25	21 11 32	4 6 10	3 - 3	1 1 2	1 2 3	4 7 11	11 6 17	21 13 34	27 26 53
	VIII. Diseases of the respiratory system (A161-A178)														
	Diseases of the upper respiratory tract (A161,A162)														
A 161	Acute upper respiratory infections	M F T	18 12 30	-	=	1 4 5	1 4 .5	1 1 2	1 1	1 1	1 1	1 1		-	-
A 162 ·	Other diseases of upper respiratory tract	M F T	7 10 17	-	-	-	-	-	=	-	Ī	1 1	-	=	-
To	tal (A161.A162)	M F T	25 22 47	-		1 4 5	1 4 5	1 1 2	1 1	1 1	1 1	2 2	-	-	-
	Other diseases of the respiratory system (A163-A178)														
	Acute bronchitis and bronchiolitis	M F T	30 28 58	-	1 1	6 5 - 11	7 5 12	1 2 3	1 1	-	-	•	-	2 - 2	1 1
0 4															

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

IABLEAG	J. Dec	C3 3014	ant 13	00000,	\ age et	- Âge	,								
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	_	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A	No. de la liste A(1)
-	1 1	1 - 1	4 4 8	5 2 7	16 7 23	29 14 43	49 26 75	80 47 127	99 85 184	154 154 308	141 190 331	144 340 484	-	Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales	A 152
-	-	-	-	1 1	- 1 1	1 1	2 2 4	3 2 5	5 3 8	9 4 13	4 7 11	10 12		Embolie cérébrale	A 153
-	-	2 1 3	6 4 10	12 6 18	31 17 48	71 31 102	130 82 212	273 183 456	493 378 871	644 700 1,344	692 974 1,666	852 2,033 2,885	1	Maladies cérébro- vasculaires aiguës mais mal définies	A 154
-	=	1 1 2	2 2 4	3 2 5	9 2 11	10 5 15	23 13 36	48 27 75	89 60 149	144 130 274	182 227 409	256 657 913	-	Autres et séquelles des maladies cérébro- vasculaires	A 155
21 13 34	18 18 36	41 29 70	63 51 114	78 69 147	134 111 245	235 154 389	332 252 584	560 414 974	870 726 1,596	1,089 1,202 2,291	1,131 1,595 2,726	1,360 3,248 4,608	- 1	Total (A149-A155)	
														Maladies des artères, artérioles et capillaires (A156-A158)	
-	-	2 - 2	1 1	3 1 4	3 1 4	26 5 31	33 11 44	58 27 85	95 68 163	136 130 266	182 253 435	426 1,094 1,520	-	Athérosclérose	A 156
4 - 4	2 3 5	4 1 5	6 2 8	7 5 12	20 6 26	49 10 59	113 27 140	185 58 244	273 111 384	265 105 370	172 113 285	152 142 294	-	Anévrisme de l'aorte	A 157
1 1 2	3 4 7	2 3 5	4 3 7	4 4 8	5 10 15	21 11 32	40 20 60	57 37 104	74 40 114	74 59 133	58 62 120	101 139 240	-	Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires	A 158
5	5 7	8 4	11 5	14 10	28 17	96 26	186 58	311 122	442 219	475 294	412 428	679 1,375	-	Total (A156~A158)	
6	12	12	16	24	45	122	244	433	661	769	840	2,054	. <del>-</del>	Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques	
														et autres maladies circulatoires (A159-A160)	
1 1 2	1 1	2 3 5	7 1 8	1 5 6	4 10 14	10 3 13	14 11 25	21 17 38	14 20 34	20 22 42	16 19 35	16 33 49	-	Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses veineuses	A 159
=	1	-	1 1	1 1 2	4 1 5	5 3 8	9 3 12	7 8 15	17 8 25	14 14 28	8 7 15	14 17 31	-	Toutes les autres	A 160
1 1 2	1 1 2	2 3 5	8 1 9	2 6 8	8 11 19	15 6 21	23 14 37	28 25 53	31 28 59	34 36 70	24 26 50	30 50 80	) –	Total (A159,A160)	
67 33 100	123 72 195	256 80 336	520 177 697	818 243 1 061	1,421 455 1,876	2,521 823 3,344	3,870 1,552 5,422	5,196 2,650 7,846	6,477 3,998 10,475	6,853 5,821 12,674	5,993 7,006 12,999	6,769 13,812 20,581	11 19	Total (A127-A160)	
100	133		031	1,001	,,,,,	•,•,•	,,,,,,	.,						VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (A161-A178)	
														Maladies des voies respiratoires superieures (A161,A162)	
-	-	-	2 - 2	~~ ~~	-	-	- 1 1	1 1	2 - 2	1 - 1	2 - 2	į	5 -	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 161
ī	-	-		-	-	1 2 3	1 1	-	2 1 3	1 1 2	2 1 3		3 -	Autres maladies des voies respiratoires supérieures	A 162
1	-	-	2	-	-	1 2 3	1	1	4	2			5 -		
i	-	-	2	•	•	3	2	1	5	3	5	1:	3 -	Autres maladies de l'appareil respiratoire	B
=	-	-	-	. :	=	1 1 2	- 2 2	2 1 3	1	3 1 4	6 5 12		5 · 8 · 3 ·	(A163-A178)  - Bronchite et bronchiolite - aiguës -	A 163

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

									Age -	Âge					
List A No.	A(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Pneumonia (A164-A167)														
A 164	Viral pneumonia	M F T	19 23 42	-	-	1 1	1 1	1 1 2	1 1 2	Ξ	-	1 1	1 1	- 1 1	2 1 3
A 165	Pneumococcal and other bacterial pneumonia	M F T	147 118 265	- 1 1	1 1	· 1 2 3	1 4 5	1 1	=	=	-	=	-	1 1	-
A 166	Bronchopneumonia, organism unspecified	M F T	889 952 1,841	1 1	=	5 2 7	6 2 8	1 1 2	=	3 1 4	- - -	1 1	- 2 2	1 1 2	3 1 4
A 167	Pneumonia due to other and unspecified organism	M F T	1,838 1,826 3,664	· 1	***	3 7 10	, 4 7 11	1 3 4	- 1 1	-	1 1	3	2 - 2	1 2 3	6 2 8
	Total (A164-A167)	M F T	2,893 2,919 5,812	2 1 3	1 1	9 12 21	11 14 25	3 6 9	1 2 3	3 1 4	1 1	5 - 5	3 2 5	3 4 7	11 4 15
A 168	Influenza	M F T	36 99 135	-	-	1 1	- 1 1	-	-	-	-	1 1	-	- 1 1	=
	Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)														
	Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)														
A 169	Bronchitis, not specified as acute or chronic	M F T	59 52 111	-	=	1 1	1 1	=	-	=	-	1 1	-	-	=
A 170	Chronic bronchitis	M F T	320 157 477	=	=	-	:	=	-	=	-	1	- 1 1	-	=
A 171	Emphysema	M F T	865 269 1,134	-	-	=	-	=	-	-	-	=	-	-	=
A 172	Asthma	M F T	220 258 478	=	00 00 00	-	Ξ	-	1 1	1 1	- - -	3	2 4 6	5 6 11	8 8 16
	Total (A169-A172)	M F T	1,464 736 2,200	-	•	1	1 1	:	1 1	1 1	-	4 1 5	2 5 7	5 6 11	8 8 16
A 173	Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	M F T	43 65 108	Ξ	=	. :	-	-	-	-	=	-	=	1 1	-
A 174	Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	M F T	3.278 1.358 4.636	• -	=	•	=	-	-	-	-	-	-	-	1 1 2
	Total (A169-A174)	M F T	4.785 2,159 6,944	-	-	1 1	1/1 .	-	1 1	1 1	:	4 1 5	2 5 7	6 6 12	9 9 18
A 175	Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	M F T	190 134 324	-	=	1 1	1 1	=	1 1 2	1 1	Ξ	-	-	:	1 1
A 176	Empyeme and abcess of lung and mediastinum	M F T	54 16 70	-	-	-	-	-	=	=	Ξ	-	Ξ	=	=
A 177	Pleurisy	M F T	44 35 79	-	-	1 1 2	1 1 2	- - -	-	-	-	1 1	=	-	- - - ,
A 178	All other diseases of respiratory system	M F T	529 436 965		1 1	6 4 10	7 4 11	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 1	1 1 2	1 4 5	1 1	3 3 6
	Total (A163-A178)	M F T	8.561 5.826 14.387	2 1 3	2 1 3	24 23 47	28 25 53	5 9 14	5 4 9	5 3 8	2 - 2	10 4 14	6 11 17	12 11 23	24 17 41
500 40	at and														

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 500				Age	- Âge							N.S.	. Causes de décès	No. de
25-29	30-34	35-39	40-44	45-48	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.D.	Liste intermédiaire A	la liste A(1)
														Pneumonie (A164-A167)	
=	1	1 - 1	-	-	1	1 - 1	2 - 2	3 - 3	2 1 3	- ·4 4	2 4 6	2 7 9	-	Pneumonie à virus	A 164
1 - 1	2 2 4	1 1 2	4 2 6	2 1 3	5 3 8	7 5 12	11 4 15	14 10 24	11 7 18	28 21 49	23 16 39	36 41 77	-	À pneumocoques et autres pneumonies bactériennes	A 165
5 2 7	3 2 5	1 2 3	4 5 9	5 7 12	15 5 20	18 11 29	31 16 47	53 29 82	92 47 139	134 113 247	179 187 366	334 518 852	-	Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé	A 166
5 1 6	8 3 11	5 4 9	7 3 10	10 6 16	20 10 30	36 17 53	70 45 115	111 61 172	190 100 290	290 185 475	364 335 699	703 1,040 1,743	1	Pneumonie due à des micro- organismes autres et non précisés	A 167
11 3 14	13 8 21	8 7 15	15 10 25	17 14 31	40 19 59	62 33 95	114 65 179	181 100 281	295 155 450	452 323 775	568 542 1.110	1,075 1,606 2,681	1 1 2	Total (A164-A167)	
-	-	-	1 1	-	-	1 1	1 2 3	1 1 2	5 7 12	3 4 7	8 17 25	18 63 81	-	Grippe	A 168
														Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)	
														Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (A169-A172)	
=	-	1 1	1 1	=	1 1	2 1 3	6 1 7	2 3 5	5 3 8	11 8 19	13 3 16	16 32 48	-	Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique	A 169
=	1 1	2 - 2	Ξ	1 1 2	1	13 4 17	18 4 22	45 24 69	49 27 76	60 20 80	60 25 85	71 49 120	-	Bronchite chronique	A 170
-	1	. 1	1 1 2	4 2 6	19 3 22	37 12 49	64 21 85	124 41 165	206 63 269	177 46 223	136 36 172	95 43 138	-		A 171
10 4 14	9 1 10	3 2 5	3 9 12	7 4 11	6 13 19	12 22 34	17 32 49	23 27 50	29 34 63	29 35 64	31 24 55	21 32 53	1	Asthme	A 172
10 4 14	10 2 12	7 2 9	5 10 15	12 7 19	25 18 43	64 39 103	105 58 163	194 95 289	289 127 416	277 109 386	240 88 328	203 156 359	1		
-	-	-	=	1 1 2	3 1 4	2 3 5	5 7 12	4 3 7	9 5 14	5 14 19	9 13 22	18 22	-	Bronchestasie et alvéolite allergique extrinsèque	A 173
1 1	1 1	4 4	4 2 6	9 4 13	17	85 44 129	230 89 319	367 149 516	595 261 856	708 289 997	611 216 827	628 285 913	; -	Obstruction chronique des voies respiratoires, non classée ailleurs	A 174
10 5 15	11 2 13	11 2 13	9 12 21	22 12 34	36	151 86 237	340 154 494	565 247 812	893 393 1,286	990 412 1,402	860 317 1,177	835 459 1,294	3 1	: Total (A169-A174)	
1 1	3 1 4	1 1	1 2 3		4	9 2 11	17 4 21	13 9 22	23 8 31	36 21 57	31 18 49	45 62 107	2 -	Pneumodonioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	A 175
. <u>1</u>	-	- 1 1	-		***	3	1	9 3 12	11 1 12	9 2 11	8 3 11	5	1 -	Empyème et abcès du poumon et du médiastin	A 176
	1 1	-	-		-	3 1 4	-	7 2 9	6 6 12	5 1 6	7 7 14	1 1 1 5 2 6	5 -	- Pleurésie - -	A 177
1 3 4	2 5 7	6 2 8	5 7 12	11 2 13	11	22 17 39	25	79 51 130	78 52 130		66 62 128	75 114 185	4 -	<ul> <li>Toutes les autres maladies</li> <li>de l'appareil respiratoire</li> </ul>	
24 11 35	30 16 46		32	31	70	251 141 392	253	857 414 1,271	1,313 623 1,936	834	1,554 972 2,526	2,069 2,33 4,400	1 2	3 Total (A163-A178) 2 5	

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

List A(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -	Âge					
No. Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Total (A161-A178)	M F T	8,586 5,848 14,434	2 1 3	2 1 3	25 27 52	29 29 58	6 10 16	6 4 10	6 3 9	3	10 6 16	6 11 17	12 11 23	24 17 41
IX. Diseases of the digestive system (A179-A193)														
A 179 Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	M F T	3 2 5	=	Ξ	-		=	=	Ξ	-	Ξ	=	=	=
Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)														
Ulcer of stomach and duodenum (A180-A182)														,
A 180 Gastric ulcer	M F T	131 153 284	=		=	=	=	-	=	-	Ξ	:	-	1 1
A 181 Duodena! ulcer	M F T	189 139 328	-	=	=	-	-	-	-	-	=	-	-	1 1
A 182 Peptic ulcer, site unspecified	M F T	84 59 143	-	-	-	-	-	-	=	-	-	1 1	-	-
Total (A180-A182)	M F T	404 351 755	-	-	:	-	-	=	-	-	-	- 1 1	-	- 2 2
A 183 Gastritis and duodenitis	M F T	41 49 90	=	=	=	=	- 1 1	-	-	-	-	-	-	-
A 184 Appendicitis	M F T	26 12 38	-	=	-	-	-	=	-	-	1 1	-	1 1	1 1
A 185 Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	M F T	229 370 599	1 1	1 1	1 1 2	3 1 4	1 1	-	=	1 1	1	=	2 1 3	1 1
A 186 Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	M F T	31 43 74	Ξ	=	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-
A 187 All other non infective gastroenteritis and colitis	M F T	294 430 724	-	1 1	. 1 6 7	2 6 8	1 1 2	=	=	-	-	1 1	-	2 - 2
A 188 Diverticula of intestine	M F T	108 252 360	=	=	-	-	=	=	-	-	=	-	-	=
Chronic liver disease and cirrhosis (A189-A191)														
A 189 Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	M F T	693 268 961	=	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	=
A 190 Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	M F T	32 70 102	-	=	=	-	-	-	-	-	=	-	-	1 1
A 191 Other, chronic liver disease and cirrhosis without mention of alcohol	F T	693 400 1,093	-	-	1 1	1	-	-	-	=	2 2	- 1 1	2 - 2	-
Total (A189-A191)	M F T	1,418 738 2,156	-	-	1 - 1	1 1	:	=	=	=	- 2 2	1 1	2 - 2	1 1
A 192 Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	M F T	154 219 373	-	-	-	-	-	=	-	-	-	=	=	-
A 193 All other diseases of digestive system	M F T	869 883 1.752	-	2 - 2	3 3 6	5 3 8	1 1	-	1 1	- 1 1	1 1 2	=	2 2	5 3 8
Total (A180-A193)	M F T	3,574 3,347 6,921	1 1	4 - 4	10 16	11 10 21	3 2 5	=	1 1	2 2	1 5 6	3	5 3 8	8 7 15

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

		05.00	40.44	45 40	_	e - Âge	FO F4	er_cc	70-74	75-79	00-04	85÷	N.S	. Causes de décès Liste intermédiaire A	No. de la liste
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50~54	55-59	60-64	00-00	70-74	13-13	80-64	דכם	N.D		A(1)
24 12 36	30 16 46	26 12 38	32 32 64	55 31 86	121 70 191	252 143 395	524 254 778	858 414 1,272	1,317 624 1,941	1,610 835 2,445	1,558 973 2,531	2,074 2,339 4,413	3 2 5	Total (A161-A178)	
														IX. Maladies de l'appareil digestif (A179-A193)	
-	-	1 1	-	=	- -	-	-	=	-	$\frac{1}{1}$		1 1 2	- - -	Maladies de la cavité buccale, des glandes sali- vaires et des maxillaires	A 179
														Maladies des autres parties de l'appareil digestif (A180-A193)	
														Ulcère de l'estomac et du duodénum (A180-A182)	
1 1	2 - 2	1 1	1	4 - 4	5 1 6	5 3 8	11 4 15	18 18 36	28 25 53	21 22 43	18 30 48	17 48 65	-	Ulcère de l'estomac	A 180
-	-	1 1 2	2 - 2	3	10 10	11 4 15	21 4 25	20 10 30	27 19 46	30 20 50	34 33 67	30 47 77	- - -	Ulcère du duodénum	A 181
-	-	=	$\frac{1}{1}$	-	1 1	3 1 4	5 5 10	7 2 9	12 5 17	12 9 21	18 11 29	25 25 <b>5</b> 0	-	Ulcère digestif de siège non précisé	A 182
1 - 1	2 - 2	2 1 3	3 1 4	7 - 7	16 1 17	19 8 27	37 13 50	45 30 75	67 49 116	63 51 114	70 74 144	72 120 192	-	Total (A180-A182)	
2 - 2	1 7	2 - 2	3 2 5	3	2 1 3	7 1 8	1 2 3	2 4 6	4 3 7	6 3 9	3 7 10	5 25 30	-		A 183
	2 1 3	2 1 3	=	2 2 4	- - -	3 1 4	1 1	3 1 4	2 1 3	2 1 3	5 1 6	2 2 4			A 184
1 1 2	1	3 - 3	1 1	4 1 5	6 7 13	6 3 9	10 6 16	22 21 43	29 30 59	35 49 84	45 69 114	61 177 238	-	Hernie abdominale et occulsion intestinale sans mention de hernie	A 185
1 1 2	1 1 2	3 3	1 1 2	2 1 3	$\frac{1}{1}$	4 4 8	4 2 6	4 5 9	1 6 7	4 7 11	4 4 8	4 8 1 2	-	Entérite régionale et recto-colite idiopathique	A 186
=	2 2 4	3 2 5	1 1 2	4 4	7 12 19	8 9 17	33 22 55	39 29 68	36 55 91	49 66 115	53 92 145	54 132 186	-	Toutes les autres gastro- entérites et colites non infectieuses	A 187
=	=	-	1 2 3	3	2 2 4	2 3 5	9 10 19	12 20 32	16 24 40	20 39 59	18 45 63	25 107 132	' -		A 188
														Maladies chroniques et cirrhose du foie (A189-A191)	
1 7 8	6 5 11	23 20 43	51 22 73	26	29	123 43 166	121 44 165	111 33 144	64 23 87	31 10 41	16 6 22		3 -	<ul> <li>Maladies chroniques et</li> <li>cirrhose du foie, précisées</li> <li>alcooliques</li> </ul>	
-	1 1	1 1	2 1 3	-	3	6 10 16	2 9 11	6 11 17	4 14 18	5 13 18	- 5 5	2	2 -	- Hépatite chronique et - cirrhose biliaire -	A 190
3 3 6	7 1 8	11 7 18	15 9 24	15	21	33	134 54 188	101 67 168	89 71 160	56		18	3 .	- Cirrhose et autres maladies - chroniques du foie sans - mention d'alcool	A 191
4 10 14	13 7 20	27	32	41	53	86	257 107 364	111	157 108 265	79	53	20	) .	- Total (A189-A191) - -	
- 1 1	-		2	2	1	2	9 7 16	14	19	33	4.1	91	6 .	- Lithiase biliaire et autres - maladies de la vésicule - biliaire	A 192
7 5 12	7 7 14	13	7	15	17	35	71 38 109	80	88	115	158	29	5	- Toutes les autres maladies - de l'appareil digestif -	A 193
16 18 34	28 19 47	48	48	62	94	152		315	383	443	544	98	2	- Total (A180-A193) - -	

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

									Age - Â	ge					
List / No.	A(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	. 5-9	10-14	15-19	20-24
	Total (A179-A193)	M F T	3,577 3,349 6,926	1/1-	4 - 4	6 10 16	11 10 21	3 2 5	-	1 1	- 2 2	1 5 6	3	5 3 8	8 7 15
	X. Diseases of the genitourinary system (A194-A204)														
,	Diseases of urinary system (A194-A200)	1													
	Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A196)														
A 194	Acute glomerulonephritis	M F T	2 2 4	-	=	=		-	-	=	-	=	-	Ξ	Ī.
A 195	Nephrotic syndrome	M F T	8 14 22	~	-	-	**	-	-	-	-	-	-	-	-
A 196	Chronic glomerulonephritis, nephritis, nephropathy, and renal sclerosis unspecified	M F T	44 62 106	-	:	:	-	- - -	=	-	-	=	:	=	1 1
	Total (A194-A196)	M F T	54 78 132	=	-	Ē	-	-	=	Ē	-	-	-	-	1 1
A 197	Renal failure and other disorders resulting from impaired renal function	M F T	865 857 1,722	-	1 2 3	3 2 5	4 4 8	-	-	- -	-	-	1 1	1 1 2	2 1 3
A 198	Infections of kidney	M F T	66 122 188	<i>y</i> = -	-	-	-	-	-	-	-	=	-	$\frac{1}{1}$	-
A 199	Urinary calculus	M F T	21 17 38	-	=	-	=	=	=	=	-	=	=	-	-
A 200	All other dyseases of urinary system	M F T	249 320 569	-	-	1 1	1 1	=	=	-	-	=	-	=	=
	Total (A194-A200)	M F T	1,255 1,394 2,649	=	1 2 3	4 2 6	5 4 9	=	=	=	-	-	1 1	2 1 3	2 2 4
	Diseases of male genital organs (A201,A202)														
A 201	Hyperplasia of prostate	М	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 202	Other diseases of male genital organs	М	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A201,A202)	М	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Diseases of female genital organs (A203,A204)														
A 203	Disorders of breast	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 204	Other diseases of female genital organs	F	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A203,A204)	F	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A194-A204)	M F T	1,344 1,418 2,762	:	1 2 3	4 2 6	5 4 9	-	=	-	=	-	1 1	2 1 3	2 2 4

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

TADELAG	J. DCC	23 3411	J., C. 10	00000,	Ag	e - Âge									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54			65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A	No. de la liste A(1)
16 18 34	28 19 47	62 48 110	90 48 138	154 62 216	225 94 319	351 152 503	432 207 639	465 315 780	446 383 829	443 443 886	392 545 937	444 983 1,427	-	Total (A179-A193)	
														X. Maladies des organes génito-urinaires (A194-A204)	
														Maladies de l'appareil urinaire (A194-A200)	
														Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A196)	
1 -	-	-		-	-	-	1 - 1	-	-	2 2	-	-	-	Glomérulonéphrite aiguë	A 194
	-	-	-	- 1	- 1	1	-	1	1 3	- 3	1 2	5 2 7	-	Syndrome néphrotique	A 195
-	-	-	-	i	i	i	-	ż	4	3	3	7	-		
=======================================	1 1	1 1	1	1 1 2	4 4 8	1 3 4	1 5 6	5 4 9	5 6 11	4 8 12	8 14 22	13 15 28		Glomérulonéphrite chronique néphrite, néphropathie et sclérose rénale, sai	A 196
1	1	1	_	1	4	1	2	6	6	4	9	18	_	Total (A194-A196)	
1	1	1	1	2	5	4 5	2 5 7	5 11	9 15	13 17	16 25	17 35	-		
6 3 9	2 1 3	7 2 9	4 11 15	6 6 12	14 13 27	31 22 53	43 35 78	70 64 134	121 105 226	164 129 293	169 174 343	221 285 506	-	Insuffisance rénale et autres troubles fonctionnels du rein	A 197
_ 1	-	- 3	Ξ	1	1	2 5	1 5	5 6	13 15	15 25	6 19	21 42	_	Infections rénales	A 198
1	-	3	-	1	2	7	6	11	28	40	25	63		Colonia natastasa	A 100
=	-	-	=	-	2 2	1 1 2	1	2 1 3	1 3 4	4 3 7	6 2 8	7 4 11	_	Calculs urinaires	A 199
2 - 2	-	. 2	2 1 3	2 2 4	1 3 4	6 4 10	5 6 11	12 14 26	34 19 53	50 39 89	46 66 112	86 166 252	-	Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	A 200
9 4 13	3 1 4	10 5 15	6 13 19	10 10 20	20 24 44	41 36 77	51 52 103	95 90 185	175 151 326	237 209 446	236 277 513	353 514 867	-	Total (A194-A200)	
														Maladies des organes génitaux de l'homme (A201,A202)	
•	-	-	-	-	-	-	40	4	5	10	18	28	-	Hyperplasie de la prostate	A 201
~	-	-	-	-	2	2	-	1	4	7	6	4	-	Autres maladies des organes génitaux de l'homme	A 202
	ein.			_	2	2	_	5	9	17	24	30	) -	Total (A201,A202)	
														Maladies des organes génitaux de la femme (A203,A204)	
_	_	-	-		_	-	-	-	-	2	-	-		Affections du sein	A 203
2	-	_		1	-	-	2	3	3	3	2	8	; -	Autres maladies des organes génitaux de la femme	A 204
2	-	-	-	1	-	-	2	3	3	5	2	6	; -	Total (A203,A204)	
9 6 15	3 1 4	10 5 15	6 13 19	10 11 21	22 24 46	43 36 79	51 54 ,105	100 93 193	184 154 338	254 214 468	260 279 539	383 520 903	) -	Total (A194-A204)	

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

				_					Age - A	Àge					
List A(1 No.	l) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	XI. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216)														
P	Pregnancy with abortive outcome (A205-A209)														
A 205 Ec	ctopic pregnancy	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	1
A 206 Sp	pontaneous abortion	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A 207 Le	egally induced abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 208 II	legally induced abortion	F	-	-	-	-	-	· =	-	-	-	-	-	-	-
	ther pregnancy with portive outcome	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
То	otal (A205-A209)	F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
C	Direct obstetric causes (A210-A214)														
A 210 Ha	memorrhage of pregnancy and childbirth	F	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
A 211 To	oxaemia of pregnancy	F	1	-	-	. <del>-</del>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 212 Ob	ostructed labour	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pu	omplications of the serperium	F	8	-	-		-	-	-	~	-	-	-	-	-
	ther direct obstetric suses	F	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-		-
То	otal (A210-A214)	F	10	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-
A 215 I	Indirect obstetric causes	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Delivery in a completely normal case	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
To	otal (A205-A216)	F	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
>	KII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue (A217,A218)														
	nfections of skin and ubcutaneous tissue	M F T	17 23 40	-	=	- 1 1	1 1	-	-	Ξ	=	-	:	1 1	-
	ll other diseases of skin nd subcutaneous tissue	M F T	45 66 111	-	-	-	-	-	=	Ξ	-	1 1	1 1	1 1	1 1
To	otal (A217,A218)	M F T	62 89	Ī	-	- 1	- 1	-	:	-	Ξ	- 1	1 -	1	1 -
>	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (A219-A223)	1	151	-	-	ı	į	-	-	-	co.	1	1	2	1
01	heumatoid arthritis and ther inflammatory olyarthropathies	M F T	52 157 209	-	-	-	=	-	=	-	-	-	-	e- e-	1 1
	ther arthropathies and elated disorders	M F T	118 227 345	-	-	=	-	=	-	-	-	-	-	2 - 2	1 4 5
A 221 Do	orsopathies	M F T	11 9 20	-	- - -	-	=	-	=	-	-	-	:	-	=
	heumatism, excluding he back	M F T	8 11 19	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	=	Ξ	:
pa	stheopathies, chondro- athies, and acquired usculoskeletal deformities	M F T	47 100 147	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	1 1

See footnote at end of table.

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

ADELAO	3. 500			,	Δa	e - Âge									
25-2 <b>9</b>	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54		60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S N.D	Liste intermédiaire A	No. de la liste A(1)
														XI. Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216)	
														Grossesse aboutissant à l'avortement (A205-A209)	
_		_		-		-	_	-	-	80	_	-		Grossesse ectopique	A 205
1		***	-	_		-	-	_	es.	4/0	_	-	-	Avortement spontané	A 206
_	_	_	-	-	-		_	-	•	-	-	-	-	Avortement provoqué légal	A 207
_			_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	Avortement provoqué illégal	A 208
-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	Autre grossesse aboutissant à l'avortement	A 209
1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Total (A205-A209)	
														Complications directes (A210-A214)	
	-	1		-	-	-	-	-	-	**		•		Hémorragie de la grossesse et de l'accouchement	A 210
1.	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	Toxémie de la grossesse	A 211
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dystocie d'obstacle	A 212
2	2	3	1	-	841	-	-	-	-	•	-	-		Complications des suites de couches	A 213
-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-			Autres complications directes	A 214
3	2	4	1	_		-	-	_	_	-	_			- Total (A210-A214)	
1	_	_	-	**	_	-	_	-	_	-	-			- Complications indirectes	A 215
•														Accouchement	A 216
-	-	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	•		- normal	
5	2	4	1	-	-		-	-	-	-	80			- Total (A205-A216)	
													,	XII. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (A217,A218)	
=	-	=	2 - 2	-	-	1 1 2	=	1 1	1 4 5	3 1 4	6 8 14		7 .	- Infections de la peau et du - tissu cellulaire - sous-cutané	A 217
_	-		_	-	_	_	1	2	5	12	9	11		- Toutes les autres maladies	A 218
-	-	1	-	-	1	_	1 2	6	11	19	10 19	3: 4:		- de la peau et du tissu - cellulaire sous-cutané	
=	-	1	2 - 2	-	- 1 1	1 1 2	1 1 2	3 4 7	6 10 16	15 8 23	15 18 33	11 4: 5:	2 .	- Total (A217,A218) - -	
														XIII. Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif (A219-A223)	
-	1 1	- 2 2	-	_	- 6 6	2 10 12	4 7 11	13 23 36	26	7 31 38	13 25 38	2 2	3	- Arthrite rhumatoïde et - autres polyarthropathies - inflammatoires	A 219
4	3 5 8	2 5 7	3 9 12	6	4 5	7 12 19	15 17 32	20 20 40	31	13 17 30	29	1 5 7	7 :	- Autres arthropathies et - affections apparentées -	A 220
-	-	-	_	_	-	1 -	4 1 5	3 - 3	-	1 1 2	3		4	- Affections des régions du - plan dorsal -	A 221
1	-	-	-	- 1		·	- 1	1	_	2	2 2		1	<ul> <li>Rhumatisme abarticulaire, à</li> <li>l'exclusion des affections</li> </ul>	A 222
1	-	-	i	1	1	1	i	2			4			- du plan dorsal	
-	1 1	1 - 1	-	. <u>-</u>		2 2	4 4 8	3 11 14	6	16 22	17	4	8 1 9	<ul> <li>Ostéopathies, chondropathie</li> <li>et malformations acquises</li> <li>du système ostéo-musculaire</li> </ul>	

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

List A(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age - i	Âge					
No. Intermediate List A (ninth revision)		Total	days	days	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
Total (A219-A223)	M F T	236 504 740	-	-	-		-	-	- - -	-	- 1 1	Ξ	2 - 2	1 6 7
XIV. Congenital anomalies (A224-A228)														
A 224 Spina bifida	M F T	23 14 37	9 5 14	5 1 6	3 2 5	17 8 25	2 - 2	-	=		3	1	1 1	1 1
A 225 All other congenital anomalies of nervous system	M F T	80 91 171	27 41 68	5 8 13	10 13 23	42 62 104	4 4	1 3 4	1 4 5	2 1 3	4 5 9	3 3 6	2 1 3	4 3 7
A 226 Congenital anomalies of heart	M F T	256 175 431	54 27 81	24 24 48	64 47 111	142 98 240	13 12 25	12 6 18	4 4 8	4 4 8	14 7 21	9 4 13	9 2 11	7 4. 11
A 227 Other congenital anomalies of circulatory system	M F T	56 53 109	19 14 33	11 8 19	13 11 24	43 33 76	=	-	-	-	1 2 3	-	2 - 2	1 1
A 228 All other congenital anomalies	M F T	268 212 480	145 99 244	22 14 36	39 32 71	206 145 351	9 10 19	3 4 7	1 1 2	3 1 4	=	1 3 4	1 2 3	4 1 5
Total (A224-A228)	M F T	683 545 1,228	254 186 440	67 55 122	129 105 234	450 346 796	28 22 50	16 13 29	6 9 15	9 6 15	19 17 36	13 11 24	15 5 20	17 8 25
XV. Certain conditions originating in the perinatal period (A229-A231)														
A 229 Birth trauma	M F T	15 12 27	13 9 22	1 1 2	1 2 3	15 12 27	-	- - -	-	- -	-	-	= =	= =
A 230 Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	M F T	208 132 340	165 114 279	26 8 34	16 9 25	207 131 338	1 1	-	-	-	-	-	-	-
A 231 Other conditions originating in the perinatal period	M F T	441 317 758	345 263 608	41 26 67	49 25 74	435 314 749	4 3 7	=	Ξ	-	-	-	Ē	- - -,
Total (A229-A231)	M F T	664 461 1,125	523 386 909	68 35 103	86 36 102	657 457 1,114	4 4 8	-	-	-	-	-	Ē	-
XVI. Symptoms, signs, and ill-defined conditions (A232,A233)														
A 232 Senility without mention of psychosis	M F T	65 164 229	=	=	=	-	-	-	=	-	-	-	-	=
A 233 Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	M F T	1,405 1,077 2,482	6 9 15	13 6 19	258 148 406	277 163 440	11 8 19	3	2 2 4	3 1 4	3 4 7	4 3 7	17 17 34	38 12 50
Total (A232,A233)	M F T	1,470 1,241 2,711	6 9 15	13 6 19	258 148 406	277 163 440	11 8 19	- 3 3	2 2 4	3 1 4	3 4 7	4 3 7	17 17 34	38 12 50
EXVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)														
Accidents and adverse effects (AE234-AE263)														
Transport accidents (AE234-AE245)														
AE234 Railway accidents	M F T	33 4 37	-	-	-	=	-	-	-	-	1 1	2 - 2	4 1 5	5 - 5

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

						- Âge							N.S.		No. de
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.D.	Liste intermédiaire A (neuvième révision)	la liste A(1)
1 4 5	4 6 10	3 7 10	4 10 14	6 15 21	5 12 17	11 24 35	27 30 57	40 56 96	31 65 96	29 66 95	36 76 112	36 126 162	- - -	Total (A219-A223)	
														XIV. Anomalies congénitales (A224-A228)	
=	1 1	1 - 1	-	-	-	1	-	1 1	-	-	-	-	-	Spina bifida	A 224
1 1 2	1 1 2	3 1 4	-	2 2	1 1 2	2 - 2	- 1 1	3 1 4	1 1	3	2 - 2	- 1 1	-	Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux	A 225
6 3 9	7 5 12	6 1 7	3 2 5	5 1 6	1 3 4	3 3 6	4 3 7	4 4 8	- 2 2	1 1 2	2 6 8	-	-	Anomalies congénitales du coeur	A 226
3	1 1	1 2 3	-	3 1 4	- 2 2	- 4 4	- 2 2	- 1 1	1 4 5	- 1 1	-	1 1	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	A 227
3 - 3	4 4 8	2 2 4	3 4 7	5 2 7	3 5 8	6 3 9	4 6 10	4 4 8	2 6 8	3 3 6	- 2 2	1 4 5	-	Toutes les autres anomalies congénitales	A 228
13 4 17	12 12 24	13 6 19	6 6 12	13 6 19	5 11 16	11 11 22	8 12 20	12 10 22	12 16	7 5 12	4 8 12	2 5 7	- - -	Total (A224-A228)	
														XV. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (A229-A231)	
=	-	=	-	-	-	-	=	=	-	=	=	-	-	Traumatisme obstétrical	A 229
=	=	=	1 1	-	=	-	=	-	-	=	=	-	-	Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse resp.	A 230
1 1	-	-	-	-	=	=	-	=	-	-	:	=	-	Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	A 231
1	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	-			Total (A229-A231)	
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		- 1	XVI. Symptômes, signes et	
														états morbides mal définis (A232,A233)	
=	Ξ	=	-	-	=	-	=	1 1	1 1	3 4 7	5 20 25	59 140 199	) -		A 232
43 20 63	41 14 55	45 17 62	54 18 72		44 26 70	78 34 112	86 63 149		77	130 100 230	94 112 206	135 291 426	-	- Symptômes, signes et autres - états morbides mal définis -	A 233
43 20 63	41 14 55	45 17 62	54 18 72	27	44 26 70	78 34 112	86 63 149	65	77	133 104 237	99 132 231	190 431 621		- Total (A232,A233) -	
														EXVII. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234-AE282)	
														Traumatismes et effets adverses (AE234-AE263)	
														Accidents de transport (AE234-AE245)	
4 - 4	3	2 1 3	1		-	2	-	-	2 - 2	-	- 1		- :	- Accidents de chemin de fer	AE234

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

				_					Age -	Âge					
List No.	A(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	- 5-9	10-14	15-19	20-24
	Motor vehicle accidents (AE235-AE241) Motor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)														
AE235	Involving collision with train	M F T	29 14 43	Ξ	=	-	-	=	-	-	-		- 1 1	1 1 2	6 1 7
AE236	Involving collision with another motor vehicle	M F T	1,065 535 1,600	Ē	=	6 2 8	6 2 8	3 5 8	2 5 7	2 2 4	6 8 14	15 15 30	16 8 24	157 51 208	198 67 265
AE237	Involving collision with pedestrian	M F T	383 229 612		Ξ	Ξ	. [	3 1 4	6 3 9	3 3 6	4 4 8	21 14 35	22 12 34	35 15 50	37 12 49
AE238	Involving collision with other vehicle or object	M F T	375 74 449	Ξ	Ξ	1 1	1 1	=	1 1	4 1 5	1 1	15 4 19	27 3 30	76 16 92	75 11 86
AE239	Not involving collision on highway	M F T	717 195 912	-	=	1 1 2	1 1 2	1 2 3	1 1 2	1 1	5 2 7	3 2 5	8 8 16	123 46 169	168 29 197
AE240	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	M F T	401 163 564	-	- 1 1	1 3 4	1 4 5	1 1	1 1	1 1	2 1 3	10 3 13	9 8 17	62 19 81	88 22 110
	Total (AE235-AE240)	M F T	2,970 1,210 4,180	=	1	8 7 15	8 8 16	8 8 16	. 10 10 20	9 8 17	18 15 33	64 38 102	82 40 122	454 148 602	572 142 714
AE241	Motor vehicle non traffic accidents	M F T	105 28 133	-	-	1	1 1	2 5 7	4 1 5	2 3 5	1 1	5 2 7	7 1 8	14 2 16	11 1 12
	Total (AE235-AE241)	M F T	3,075 1,238 4,313	:	- 1 1	8 8 16	8 9 17	10 13 23	14 11 25	11 11 22	18 16 34	69 40 109	89 41 130	468 150 618	583 143 726
AE242	Other road vehicle accidents	M F T	17 7 24	-	-	-	=	=	=	-	-	- 1 1	3 1 4	2 2 4	1 1 2
AE243	Water transport accidents	M F T	162 20 182	=	=	-	-	=	-	-	1 1	2 1 3	5 1 6	16 1 17	21 21
AE244	Air and space transport accidents	M F T	97 8 105	=	-	-	-	-	=	=	-	- 1 1	-	1 1	7 1 8
AE245	Vehicle accidents not elsewhere classifiable	M F T	7 1 8	=	-	-	=	-	-	1 1	-	-	=	1 1	1 1
	Total (AE234-AE245)	M F T	3,391 1,278 4,669	-	1 1	8 8 16	8 9 17	10 13 23	14 11 25	11 12 23	19 16 35	72 43 115	99 43 142	492 154 646	618 145 763
	Accidental poisoning (AE246-AE248)														
AE246	Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	149 98 247	-	-	-		-	-	-	-	=	1 1	3 4 7	8 5 13
AE247	Accidental poisoning by other solid or liquid substances	M F T	69 28 97	-	=	-	-	-	·	-	-	=	-	2 2	4 1 5
AE248	Accidental poisoning by gases and vapors	M F T	66 14 80	** **	-	=	=		=	-		-	1 1	5 2 7	8 3 11
	Total (AE246-AE248)	M F T	284 140 424	:	:	-	-	-	-	:	:	-	2 - 2	8 8 16	20 9 29
AE249	Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications	M F T	221 153 374		2 - 2	1 2 3	3 2 5	1 1	3 - 3	-	-	1 1	1	1 1	1 1

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

22-22   20-34   35-35   40-44   45-45   50-54   55-55   50-54   55-65   70-74   75-75   80-54   55-75   80-54   70-74   75-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   85-75   80-54   80-55   80-5						Age	e - Âge							N.S	. Causes de décès	No. de
### Accordance   A	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64		70-74	75-79	80-84	85+		Liste intermédiaire A	la liste
1															à moteur (AE235-AE241) Accidents de la circulation impliquant des véhicules	
1		2	1		-	1 2 3	-	-	-	1	=	-	- - -	-	Par collision avec un train	AE235
31 35 27 26 26 24 31 43 42 43 38 33 18 - Pieton  41 37 28 16 17 27 28 26 24 31 43 42 43 38 83 31 8 - Pieton  41 37 28 16 15 7 7 7 5 8 4 4 5 2 1 1 - Par collision avec un autre  42 38 13 19 17 9 17 9 9 7 10 6 6 3 2 - Par collision avec un autre  42 33 11 9 17 9 9 7 10 6 6 3 2 - Par collision avec un autre  42 33 11 19 17 9 9 7 7 10 6 6 3 3 - Sans collision sur la vole  42 11 18 17 49 27 32 33 11 12 31 23 12 31 12 31 13 15 11 - Par collision sur la vole  42 31 18 17 9 17 18 18 17 9 18 10 5 - Accident de la circulation.  55 40 23 15 14 18 17 11 7 8 10 7 8 10 5 - Accident de la circulation.  55 40 23 15 14 18 17 11 7 8 10 7 8 10 5 - Accident de la circulation.  55 40 23 15 14 18 17 11 7 8 10 7 8 10 5 - Accident de la circulation.  56 48 36 21 19 20 20 25 20 24 11 11 21 01 - quant univolicule a moteur  107 85 77 62 53 60 56 56 66 46 55 55 52 20 24 11 12 10 - quant univolicule a moteur  107 85 77 62 53 60 56 56 66 64 65 55 52 20 24 11 12 10 - quant univolicule a moteur  107 85 77 62 53 60 56 56 66 64 65 55 52 20 24 15 12 10 - quant univolicule a moteur  107 85 77 63 53 82 55 55 56 55 55 54 25 3 Total (Accident de véhicules à Accident de véhicules routiers  22 2 2 1 - 1 - 1 - 3 - 1 1 1 - Accident de véhicules routiers  23 21 13 20 15 8 10 8 4 6 Accident de transport Accident de véhicules routiers  24 22 1 1 4 1 1 1 Accident de transport Accident de la circulation de Accident de Véhicules routiers  23 21 13 20 15 8 10 8 10 8 4 6 Accident de transport Accident de la circulation accident de accident de La circul	54	41	33	35	34	29	26	26	34	21	24	12		-	autre véhicule à moteur	AE236
1	8	10	10	6	10	12	15	15	15	17	22	16	9	-		AE237
131   18	11	6	3	3	2		2		2	2	1	1	1	-		AE238
384   267   197   136   114   106   109   108   104   85   55   54   25   3   3   3   3   3   3   3   3   3	21	18	17	9	2	9	2	5	4	7	6	1	2	2 -		AE239
## 1	11	8	13	6	5	6	11	8	9	17	3	2	5	5 -	nature non précisée, impli-	AE240
Section   Sect	107	85	77	62	53	60	56	56	64	65	56	32	20	) -	•	
17	8 -	7	5	6	6	2	2		1	-		1	1	1 -	moteur hors de la voie	AE241
2 2 1 - 1 - 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1	107	85	77	63	53	62	58	58	65	65	57	33	21	1 .		
17	2	2	1	-	1 -	**	-	3 1 4	`	-	-	-				AE242
13	17 6	18	16	1	14	-	2	1	4	-	-			-		AE243
- 1	13	15	17	. 9	-	1	-	-	1	-	-	-		-		AE244
113 89 83 67 54 63 60 60 66 65 57 34 21 -  114 402 320 239 199 198 194 188 179 163 117 90 47 3    Intoxication accidentelle (AE246-AE248)	-	1 1	-	-	_	-	-	~	-	-	-	-		-	- ailleurs impliquant des	AE245
Intoxication accidentelle (AE246-AE248)  24	113	89	83	67	54	63	60	50	66	65	57	34	2	1	-	
24 32 32 19 15 11 16 16 13 8 8 8 4 - biologiques  10 10 10 11 8 10 8 5 5 6 6 2 5 3 - par médicaments et produits 34 42 32 19 15 11 16 16 13 8 8 8 8 4 - biologiques  6 1 9 9 8 8 7 7 9 3 2 1 1 2 - Intoxication accidentelle AE247 3 - 3 1 1 4 5 3 4 1 par d'autres substances 9 1 12 10 9 11 12 12 7 2 1 2 2 - solides et liquides  6 5 8 6 5 5 1 6 3 3 2 2 5 - 2 - Intoxication accidentelle AE248 1 1 1 1 1 - 2 1 1 1 par des gaz et des vapeurs 7 6 9 7 5 3 7 4 3 2 5 1 2 -  36 38 38 38 26 18 11 24 23 13 6 12 4 5 - Total (AE246-AE248) 14 11 15 10 11 14 11 9 10 6 2 7 3 -  36 37 38 38 38 26 18 11 24 23 13 6 12 4 5 - Total (AE246-AE248) 14 11 15 10 11 14 11 9 10 6 2 7 3 - 15 3 1 6 4 15 32 31 28 34 24 19 9 1 Incidents lors d'actes médi AE249 1 2 2 1 5 9 10 21 16 19 14 21 28 - caux, réactions anormales	341	402	320	233	133	130	,,,,								Intoxication accidentelle (AE246-AE248)	
\$\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \	10	10	11	8	10	8	5	5	6	6	2	5		3	<ul> <li>par médicaments et produits</li> </ul>	
5 8 6 5 7 7 8 8 6 5 7 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3		3	1	1	4	5	3	4	-		1		-	- par d'autres substances	AE247
36 38 38 39 10 11 14 11 9 10 6 2 7 3 - 14 11 15 10 11 14 11 9 10 6 2 7 3 - 50 49 53 36 29 25 35 32 23 12 14 11 8 - 5 3 1 6 4 15 32 31 28 34 24 19 9 1 Incidents lors d'actes médi AE249 1 2 2 1 5 9 10 21 16 19 14 21 28 - caux, réactions anormales 1 2 2 1 5 9 10 21 16 19 14 21 28 - caux, réactions anormales	6	1	1	1	-	2	1	1	-			- 1		-		AE248
5 3 1 6 4 15 32 31 28 34 24 19 9 1 Incidents lors d'actes médi AE249 1 2 2 1 5 9 10 21 16 19 14 21 28 - caux, réactions anormales	14	11	15	10	11	14	11	5	10	) {	5 2	2 7		3	-	
	5	3 2	1	6	4 5	15	32 10	31	28	3 34	24	19	2	9	- caux, réactions anormales	AE249

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	days	-1	1	Age -	Age 3	4	. 5-9	10-14	15-19	20-24
Accidental falls (AE250-AE252)														
Fall from one level to another	M F T	290 146 436	-	-	1 1	1 1	2 1 3	1 1 2	1 1	-	2 2	5 - 5	14 1 15	19
Fall on same level	M F T	64 64 128	-	-	-	-	-	=	-	-	=	2 - 2	1 1	1 7
Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	M F T	514 829 1,343	1	-	-	$\frac{1}{1}$	-	-	1 1	. 1	-	1 1	1 1	4 4
Total (AE250-AE252)	M F T	868 1,039 1,907	$\sim \frac{1}{1}$	-	1 1	2 - 2	2 1 3	1 1 2	2 - 2	1 1	2 - 2	. <u>8</u> 8	16 1 17	24 24
Accidents caused by fires and flames	M F T	295 138 433	-	-	2 3 5	2 3 5	7 4 11	7 4 11	9 7 16	4 3 7	9 10 19	7 4 11	20 3 23	32 8 40
Other accidents, including late effects (AE254-AE262)														
Lightning	M F T	5 1 6	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	1 1 2	:
Accidental drowning and submersion	M F T	345 81 426	1 1	-	2 1 3	3 1 4	4 7 11	8 11 19	10 3 13	7 3 10	15 7 22	12 2 14	38 6 44	43 . 3 46
Suffocation caused by inhalation or ingestion of food or other object	M F T	187 151 338	=	-	6 4 10	6 4 10	3 5 8	$\frac{1}{1}$	-	2 - 2	2 2	2 - 2	2 - 2	1 2 3
Accident caused by handgun	M F T	2 - 2	-	=	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	1 1	=
Accidents caused by all other and unspecified firearms	M F T .	54 4 58	-	-	=	-	=	=	=	-	-	10 3 13	9 -	7 1 8
Accident caused by explosive material	M F T	23 1 24	=	-	-	-	-	-	=	-	1 1	1 1	1 1	=
Accidents caused by hot, caustic, or corrosive substances and radiation	M F T	3 9 12	. :	-	-	-	-	-	-	-	1 1	=	=	-
Accident caused by electric current	M F T	59 59	-	-	-	-	-	-	=	1 1	-	1 1	5 - 5	9 - 9
All other accidents and late effects of accidental injury	M F T	581 140 721	1 1	1 1	12 9 21	13 10 23	2 3 5	5 2 7	- 2 2	1 2 3	11 7 18	20 6 26	36 4 40	44 3 47
Total (AE254-AE262)	M F T	1,259 387 1,646	2 - 2	1 1	20 14 34	22 15 37	9 15 24	14 13 27	10 5 15	11 5 16	27 17 44	46 11 57	93 11 104	104 9 113
Adverse effects of drugs, medicaments and biologicals in therapeutic use	M F T	19 20 39	-	-	:	Ξ	-	-	-	-	-	:	2 2	2 - 2
Total (AE246-AE263)	F	2,946 1,877 4,823	3 - 3	2 1 3	24 19 43	29 20 49	19 20 39	25 18 43	21 12 33	16 8 24	38 28 66	63 16 79	138 25 163	183 26 209
Suicide (AE264-AE270)														
Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	256 295 551	-	-	-	-	=	-	=	-		1 1	5 12 17	26 18 44
Suicide by other solid or liquid substances	M F T	45 20 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5 - 5	2 - 2
Suicide by gases and vapors	M F	361 72	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	16	46 4 50
	T	433	_	-	-	-	-	-	_				19	30
FR Fait T	Intermediate List A (ninth revision)  Accidental falls (AE250-AE252)  Fall from one level to another  Fall on same level  Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls  Total (AE250-AE252)  Accidents caused by fires and flames  Other accidents, including late effects (AE254-AE262)  Lightning  Accidental drowning and submersion  Suffocation caused by inhalation or ingestion of food or other object Accident caused by handgun  Accidents caused by handgun  Accidents caused by handgun  Accidents caused by hot, austic, or corrosive substances and radiation accident caused by electric current  All other accidents and late effects of accidental injury  Total (AE254-AE262)  Adverse effects of drugs, medicaments and biologicals  Suicide (AE264-AE263)  Suicide (AE264-AE270)  Suicide by drugs, medicaments, and biologicals  Suicide by other solid or liquid substances	Intermediate List A (ninth revision)  Accidental falls (AE250-AE252)  Fall from one level to meanother To the fall on same level to another To the fall on same level to the fall of the falls Total (AE250-AE252)  Accident caused by fires and flames to the fall of the fal	Intermediate List A (ninth revision)  Accidental falls (AE250-AE252)  Fall from one level to Fall from one level to Fall on same level Fall on sam	Intermediate List A (ninth revision)  Accidental falls (AE250-AE252)  Fall from one level to M 290 - ACCIDENT MARCHING M	Intermediate List A (ninth revision)	Intermediate List A (nint revision)	Intermediate List A (ninth revision)	Intermediate List A (nint revision)	(1) Cause of Deaths Intermediate List A (Inth revision) A coldents   days   day	Intermediate List A (Inith revision)	(1) Cause of Deaths Intersection A	(1) Cause of Deaths Intermediate List A part of the provided the the p	(1) Cause of Beath   Total   -7   -27   28   Total   1   2   3   4   5-5   10-14   10-15   10-	(1) Cause of Deaths

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

TABLEAU	5. Déc	ès suiva	nt la d	cause,				aoa, 13	or - su	116				
05 05	20.24	35-39	40-44	45-49		e - Äge 55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S. Causes de décès No. de Liste intermédiaire A la list	e
25-29	30-34	35-33	40-44	45-45	30 34	33 33	00 04						N.D. (neuvième révision) A(1)  Chutes accidentelles (AE250-AE252)	
16	14	9	18 3 21	13	13 3 16	18 3 21	20 17 37	22 11 33	32 11 43	26 13 39	18 19 37	26 56 82	- Chute d'un niveau à un AE250 - autre	)
18 2 1	18 2 - 2	10 1 1 2	-	3 1 4	5 - 5	1 2 3	2 - 2	5 7 12	6 9 15	5 10 15	12 9 21	16 24 40	- Chute de plain-pied AE251	
1 2 3	- 2 2	1 - 1	6 2 8	6 2 8	11 5 16	15 5 20	22 13 35	22 15 37	45 50 95	77 92 169	83 164 247	216 477 693	- Fracture, cause non AE252 - précisée, et chute autre - et non precisee	2
19	16	11 2	24	22	29 8	34 10 44	44 30 74	49 33 82	83 70 153	108 115 223	113 192 305	258 557 815	- Total (AE250-AE252)	
24 23 10	22 20 2	13 21 4 25	29 20 8 28	25 13 9 22	37 9 11 20	14 8 22	22 7 29	11 5 16	17 3 20	14 11 25	8 9 17	6 5 11	- Accidents provoqués par AE25: - le feu	3
33	22	25	20	44			2.0						Autres accidents, y compris les séquelles (AE254-AE262)	4
-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	=		- Foudre AE25	4
40 2	25 5 30	26 - 26	1 19 3 22	1 17 3 20	12 5 17	11 3 14	16 5 21	12 2 14	10 6 16		4 1 5	32	- Noyade et submersion AE25 - accidentelles	5
42 3 2 5	5 1 6	7 2 9	10	11 5 16	12 7 19	17 6 23	21 16 37	14		16			- aspiration ou ingestion	6
-	1 1	-	-	=	-	-	=	-	=	=		:		7
3 - 3	5 - 5	-	1 1	4 4	1 1	6 - 6	4	-	<del>-</del>		-		- à feu, toutes les autres - et non précisées	
5	2 - 2	1	1 1	2 2	-	_	1	. <u>-</u>					-	
-	=	1 7	-	=	- -	-		1	1	. 2	2 2		- Accident causé par matière AE28 3 - brulante, caustique ou 3 - corrosive, et radiation	
13 - 13	-	-	7 7	-	-	-		1	-				Accident causé par le AE28 courant électrique	
50 3 53	5	7	43 2 45	1	8	E	i 1	3	7 [8	3	5 14	2	9 - et séquelles d'accidents	2
114 7 121	11	10	82 5 87	9	20	) 15	5 2	7 2:	2 32	2 2	4 37	7 6	7 -	
2		1	- 2 2			4		1		1 2	1 · 1 2 · 3 3 · 4	3	1 - Effets adverses de médica- AE2 6 - ments ou produit biologique 7 - pour usage thérapeutique	63
199	3:	2 33	158	38	3 6:	2 5	5 9	4 8	7 13	1 16	8 265	9 66	6 -	
237	7 21)	207	185	1 175	3 13:	3 23	2 20	,					Suicide (AE264-AE270)	
33 24 5	3 3: 4 4: 7 7:	36	33 30 63	2	9 2	3 2	0 2	2 1 0 1 2 2	5 1	6 2 8	2 6 8	4 4 8	1 - Suicide par médicaments AE2 4 1 et substances biologiques 5 1	64
1	9 .	4 1 2 2 6 3		2	3	3	2	2	-	1 2 3	$\frac{1}{1}$	- -	Suicide par autres AE2 substances solides ou liquides	
5	0 4	9 42 8 11	4: 1: 5:	2 1	1		1	2	7	7 7	1 .	3	Suicide par gaz et vapeurs AE2 	
9 2 11	3 <b>9</b> 2 1	3 62 3 14	4:	4 1	Ö	7 1	2 1	1 1	2	5	6	2 4 6	7 - Suicide par pendaison, AE2 4 - strangulation et asphyxie 11 -	67

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

	s or beating by cause, Age and	J SEA,	Canada, i	367 - 6	ontinue	: a			Age -	Âgo					
List No.	A(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
AE26	8 Suicide by handgun	M F T	29 6 35	-	-	Ξ	-	-	Ē	-	-	-	=	1 1 2	1 1
AE28	Suicide by all other and unspecified firearms	M F T	1,017 71 1,088	-	-	-	-	- - -	-	-	=	=	7 2 9	97 8 105	134 7 141
AE27	O Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	M F T	382 165 547	-	-	-	Ē	-	=	:	-	-	1 1	12 4 16	37 13 50
	Total (AE264-AE270)	M F T	2,794 800 3,594	-	:	-	=	-	=	:	· -	-	25 5 30	201 43 244	331 57 388
	Homicide and legal intervention (AE271-AE276)												~		
AE271	Assault by handgun	M F	10	-	-	Ξ	-	-	-	Ξ	-	Ξ	-	2	2
AE272	Assault by all other and	T M	10 112	_	-	_	_	1	2	-	-	-	-	2	2
	unspecified firearms	F	65 177	-	-	-	-	1	2	2 2	_	2 2	4 3 7	7 3 10	16 10 26
AE273	Assault by cutting and piercing instrument	M F T	127 43 170	=	-	1 1	1 1	-	-	-	=	-	- 3 3	4 5 9	26 4 30
AE274	Assault by all other means and late effects of injury	M F T	120 88 208	2 2 4	-	5 5 10	7 7 14	1 -	2 2 4	4 1 5	1 1 2	1 - 1	2 3 5	5 8 13	11 10 21
AE275	Legal execution	M F T	=	<i>-</i>	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AE276	Other legal intervention and late effects	M F T	14 - 14	-	:	-	=	=	Ξ	:	Ξ	-	-	1 1	-
	Total (AE271-AE276)	M F T	383 196 579	2 2 4	-	6 5 11	8 7 15	2 - 2	4 2 6	4 3 7	1 1 2	1 2 3	6 9 15	19 16 35	55 24 79
	Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)														,,
AE277	From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	123 80 203	-	-	-	:	-	=	-	-	-	-	- 2 2	5 5 10
AE278	From poisoning by other solid or liquid substances	M F T	20 11 31	=	=	-	:	-	=	-	-	-	1 1	2 - 2	-
AE279	From injury by handgun	M F T	1 1	-	=	=	:	-	=	=	-	-	-	=	=
AE280	From injury by all other and unspecified firearms	M F T	34 4 38	=	-	-	=	-	-	Ē	=	-	-	3 1 4	11
AE281	From injury by all other means and late effects of injury	M F T	198 72 270	1 1	-	3 2 5	3 3 6	- 1 1	-	:	- 1 1	-	1 1	9 3 12	14 4 18
	Total (AE277-AE281)	M F T	376 167 543	- 1 1	-	3 2 5	3 3 6	1 1	-	=	- 1 1	-	2 - 2	14 6 20	30 9 39
AE282	Injury resulting from operations of war	M F T	1 1	( <u> </u>	-	-	-	=	=	-	-	-	:	-	-
	Total (AE234-AE282)	M F T	9,891 4,318 14,209	5 3 8	2 2 4	41 34 75	48 39 87	31 34 65	43 31 74	36 27 63	36 26 62	111 73 184	195 73 268 1	244	.217 261 .478
AN283	Total ~ nature of injury causes	M F T	9,891 4,318 14,209	5 3 8	2 2 4	41 34 75	48 39 87	31 34 65	43 31 74	36 27 63	36 26 62	111 73 184	195 73 268 1	244	.217 261 .478

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

TABLEAU	5. Dec	es suiv	ant la	cause,	i age e			aua, is	0, 30						
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Age 50-54	55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A	No. de la liste A(1)
2 - 2	4 -	3	4 - 4	4 2 6	2 1 3	3 - 3	-	1 1	3 - 3	2 - 2	-	-	-	Suicide par arme de poing	AE268
127 7 134	108 15 123	80 7 87	73 11 84	75 4 79	65 5 70	65 3 68	51 1 52	50 50	40 1 41	21 - 21	17 - 17	5 - 5	-	Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE269
53 18 71	51 12 63	40 14 54	24 15 39	22 12 34	22 16 38	32 13 45	21 12 33	22 14 36	27 4 31	10 9 19	5 4 9	3 5 8	-	Suicide par tous les autres moyens et séquelles de tentatives de suicide	AE270
367 82	342 96	253 85	230 84 314	210 71 281	181 58 239	175 51 226	124 48 172	126 48 174	110 24 134	60 22 82		16 13 29	1	Total (AE264-AE270)	
449	438	338		,	200	220	,		17.1					Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE276)	
1 - 1	-	3	1	-	-	1 1	-	-	-	_	-	- -	-	Attentat par arme de poing	AE271
19 8 27	12 8 20	18 10 28	11 2 13	10 3 13	6 5 11	2 3 5	1 4 5	1 1 2	2 1 3	-	-	-	-	Attentat par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE272
18 5 23	22 5 27	8 3 11	12	5	1	11 4 15	5 2 7	3 2 5	=	1 1	-	2 2 4	1	Attentat par instrument tranchant ou perforant	AE273
6 10 16	13 13 26	16	12	4	2 2 4	6 3 9	12 1 13	5 3 8	4 3 7	4 1 5	5	2 3 5		Attentat par tous les autres moyens et séquelles des traumatismes	AE274
-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-		-		Exécution	AE275
4 - 4	3	4-4	2 - 2	-	-	-	=	- - -	-	-		-		- Autres interventions de la - force publique et leurs - séquelles	AE276
48 23 71	50 26 76	17	10	) 10	8	20 10 30	7	9 6 15	6 4 10	5 1 8	5	4	1		
														Traumatismes et empoison- nements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	
20 9 29	26 11 37	11	1 3	1 1C	) 10 7 9 7 19	10 3 13	7	8 4 12	6	2	2 - 2 - 4 -		j .	- D'empoisonnement par - médicaments et substances - biologiques	AE277
1 1 2	1 1	1		3 1	3 2 3 6		1		2					- D'empoisonnement par autres - substances solides ou - liquides	AE278
-	1 1				 : :	=	-		-					- De traumatismes par arme - de poing -	AE279
2 - 2	2 1 3		- '	) -	2 1 - 1 2 2	-					- 1 		-	- De traumatismes par armes à - feu, toutes les autres et - non précisées	AE280
25 3 28		10	) 1! 5	5 1: 4	2 13	13	3	3 5	2 6	5	3 2	2	2	<ul> <li>De traumatismes par tous</li> <li>les autres moyens et leurs</li> <li>séquelles</li> </ul>	AE281
48 13	15	3 11	7 1	0 1-	4 15	18	3 11	!	3 1	1			5 3 8	1 Total (AE277-AE281)	
61 - -			-	_						-	- :	_	1 - 1	- Traumatismes de guerre -	AE282
1.090 269 1.359	262	2 23	5 20	2 18	7 208	19	4 221	0 21	6 23	5 25	32:	2 70	8	9 Total (AE234-AE282) 1 0	
1.090 269 1.359	940	0 <b>74</b> 2 <b>2</b> 3	5 20	2 18	7 208	19	4 22	0 21	6 23	5 25	32	2 70	8	9 Total - nature de la 1 biessure 10	AN283

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1987 - Concluded

List A(1)	Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -	Âge					
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days	days	-1 year-an	1	2	3	4	5~9	10-14	15-19	20-24
	Total - all causes	M F T	101,252 83,701 184,953	812 591 1,403	169 107 276	606 421 1,027	1,587 1,119 2,706	114 108 222	94 73 167	74 56 130	75 47 122	212 163 375	306 150 456	1.062 375 1.437	1,477 436 1,913

<sup>(1)</sup> This is the American List of 282 Causes.
Reference: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

TABLEAU 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1987 - fin

Age - Âge

Age - Age

N.S. Causes de decès

No. de

25-29 30-34 35-35 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85+

N.S. Causes de decès

No. de

N.D. (neuvième revision)

A(1)

1,507 1,522 1,638 1,982 2,584 3,868 6,536 9,400 12.091 14.334 14,856 12.430 13,477 26 Total - toutes les 509 624 805 1,204 1,488 2,301 3,546 5,426 7,276 9,476 11,786 12,999 23.720 14 causes 2,016 2,146 2,443 3,186 4,072 6,169 10,082 14.826 19,367 23.810 26,642 25,429 37,197 40

<sup>(1)</sup> Il s'agit de la liste américaine de 282 causes. Référence: ICD - 9 Underlying Causes-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987

L i No		A(1) Cause of Death Intermediate List A		Canada	Nfld.		. N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.		B.C.	Yukon	N.W.T.
		(ninth revision)			TN.	î.~PÉ	NE.		Numb	er - Nom	bre		Alb.	CB.	Τ.	.ND.
		I. Infectious and parasitic diseases (A1-A36)														
		Intestinal infectious diseases (A1-A6)														
Α	1	Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	M F T	-	-	-	-	=	-	=	-	, -	-	=	~	-
A	2	2 Shigellosis	M F T	1 1	=	-	Ī.	=	Ξ	-	-	-	=	1 1	-	-
A	3	Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	M F T	4 7 11	-	-	-	-	1 2 3	3 4 7	-	1	-	=		=
A	4	Amoebiasis	M F T	-	-	-		=	-	-	-	-	-	-	-	-
Α	5	Intestinal infections due to other specified organisms	M F T	5 14 19	-	-	-	=	1 -	2 11 13	1	. [	1 1 2	1 1 2		-
A	6	Ill-defined intestinal infections	M F T	3 4 7	-	-	-	-	1 1 2	2 2 4	-	-	- 1	-	-	-
		Total (A1-A6)	M F	13 25	-	-	Ξ	-	3	7 17	- 1	- 1	1 2 3	2	Ξ	-
		Tuberculosis (A7,A8)	T	38	-		-	-	6	24	1	1	3	3	-	-
A	7	Tuberculosis of respiratory system	M	56 37 93	1 3	Ξ	3 2 5	2	12	19 14	3	3 2 5	4 2 6	8 6	1 -	
A	8	Other tuberculosis	M F	4 11	- 2	-	5	3	18 - 6	33 2 1	4	5		14	1	-
			Ť	15	2	-	-	-	6	3		-	-	4	Ξ.	=
		Total (A7,A8)	M F T	60 48 108	1 5 6	-	3 2 5	2 1 3	12 12 24	21 15 36	3 1 4	3 2 5	4 2 6	10 8 18	1 1	:
		Zoonotic and other bacterial diseases (A3-A16)														
A	9	Bruce!losis	M F T	-	-	-	-	Ξ	=	=	-	=		_ =	Ξ	:
A	10	) Diphtheria	M F T	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
A	11	Whooping cough	M F T	1 1	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-
A	12	Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	M F T	-	-	-	-	=	-	=	**	=	-	-	-	#7 #0 #4
A	13	Meningococcal infection	M F T	16 9 25	1 1	-	=	-	5 3 8	9 5 14	-	-	1 1 2	-	-	:
A	14	Tetanus	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	=	-	-
Α	15	Septicaemia	M F T	240 252 492	7 4 11	1 1	21 29 50	10 11 21	72 75 147	62 70 132	12 11 23	11 19 30	16 15 31	27 16 43	** **	1 2 3
A	16	All other bacterial diseases	M F T	20 19 35	-	1 1	-	- 1 1	5 2 7	9 12 21	1 1	1 1	2 1 3	1 3 4	-	-
		Total (A9-A16)	M F T	277 280 557	8 4 12	2 - 2	21 29 50	10 12 22	83 80 163	80 87 167	13 11 24	12 19 31	19 17 36	28 19 47		1 2 3

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987

TABLEAU				100,00	)∪ habit	ants):	suivan1	t la cau					ovinces, 1987		
Canada		P.E.I.		N.B.	Qué.	Ont.	Mań.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès Liste intermédiaire A		liste
	TN. Î.	-PÉ.	NE.		Rate	- Taux	×		Alb.	CB.		T.N0.	(neuvième révision)	A(1	)
													I. Maladies infectieuses et parasitaires (A1-A36)		
													Maladies infectieuses intestinales (A1-A6)		
Ξ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde	Α	1
0.0		_	_	-	_	_	_	_	_	0.1	~		Shigellose	Α	2
0.0	_	-	-	-	-	Ī	-	-	_	0.0	-				_
0.0	-	-	-	-	0.0 0.1 0.0	0.1 0.1 0.1	-	0.2		- - -	-		Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bacteriennes)	Α	3
-		_	-	-	-	-	-	_	-	-	-		Amibiase	Α	4
-		-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-			
0.0 0.1 0.1	-	=	=	-	0.0	0.0 0.2 0.1	0.2	=	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1		:	Infections intestinales dues à d'autres micro- organismes	Α	5
0.0		-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.1	_	-	-	Infections intestinales	Α	6
0.0		-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0		n o		mai detinies		
0.1	_	-	_	_	0.1	0.2	-	_	0.1	0.1			Total (A1-A6)		
0.2		-	, <del>-</del>	-	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2			-			
													Tuberculose (A7,A8)		
0.4 0.3 0.4	1.1	=	0.7 0.4 0.6	0.6 0.3 0.4	0.4 0.2 0.3	0.4 0.3 0.4	0.6 0.2 0.4	0.6 0.4 0.5	0.3 0.2 0.3	0.4		-	Tuberculose de l'appareil respiratoire	Α	7
0.0		-	-	-	0.2	0.0	-	-	_	0.1			Autres tuberculoses	Α	8
0.1		_	-		0.1	0.0	-	-	_	0.1		-			
0.5	0.4	_	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6		0.3			o –	Total (A7,A8)		
0.4		-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2 0.4	0.4 0.5	0.2						
													Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)		
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-			Brucellose	Α	9
-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-					
-		-	-	-	-	-	-	_	-	_			Diphtérie	Α	10
		-	-	-	-	-	-	-	-				Carmalmaha	A	11
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-		-			Coqueluche	^	• •
0.0			_	_	-	_	-	-	_				Angine à streptocoques et	А	12
		-		-	-	_	-	-	_	-			scarlatine et érysipèle		
0.1		-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.1				Infections à méningocoques	Α	13
0.1		-	-	-	0.1	0.1	-	_	0.1			-			
:		-	_	-	-	-	-	_	_	_			Tétanos	Α	14
	-	-	-	-	-	-	-	-				 - 27	Continér:	Α	15
1.5	3 1.4	1.6	4.8 6.5 5.7	2.8 3.1 2.9	2.2 2.2 2.2	1.4	2.3 2.0 2.1	3.7	1.3	1.1		- 3.7 - 8.1 - 5.8		A	13
0.2		1.6	5.7	2.3	0.2	0.2	0.2		0.2	. 0.1			Toutes les autres maladies	Α	16
0.1	1 -	0.8	_	0.3	0.1	0.3	0.1	_	0.1				bactériennes		
		0.0	4 0	2.0	2.5	1.8	2.4	2.4	1.6	1.9		- 3.7	Total (A9-A16)		
2.2 2.2 2.2	2 2.8 2 1.4 2 2.1	3.2	4.8 6.5 5.7	2.8 3.3 3.1	2.6 2.4 2.5	1.8	2.4 2.0 2.2	3.7	1.4	1.3	3	- 8.1 - 5.8			
4 - 4															

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

Li	st /	A(1)	eaths and Rates (Per 100 Cause of Death			Nfld.		. N.S.					001171110	Alta.	B.C.		N.W.T.
No			Intermediate List A (ninth revision)		Canada		îPÉ.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.		Yukon	r.N0.
										Numbe	er - No	mbre					
			al diseases (A17-A23)														
Α	17	Acute	e poliomyelitis	M F T	-	=	- - -	-	-	-	-	=	-	=	-	-	-
Α	18	Small	рох	M E	Ξ	-		Ī	-	-	-	-	-	-	-	-	j
	1.0			T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A		Measl		M F T	1 1	Ē	-	=	-	=	-	-	1 1	-	-	-	-
A	20	Rubel	la	M F T	-	-	-	-	=	=	-	-	Ξ	=	=	-	-
Α	21	Arthro	opod-borne encephalitis	F T	=	-	-	=	=	-	=	-	-	-	Ξ	-	-
A	22	Viral	hepatitis	M F T	42 47 89	-		1 3 4	1 1	14 12 25	12 18 30	-	2 1 3	6 7 13	7 5 12	-	-
Α	23	Other	viral diseases	M F T	541 88 629	1 1 2	2 1 3	10 3 13	2 3 5	169 33 202	222 23 245	10 2 12	10 5 15	26 7 33	89 10 99	:	-
		Total	(A17-A23)	M F T	583 136 719	1 1 2	1	11 6 17	2 4 6	183 45 228	234 41 275	10 2 12	12 7 19	32 14 46	96 15 111	=	-
		art dis	ettsioses and other thropod-borne seases (A24-A26)														
A	24	Typhus Ricket	s and other ttsioses	M F T	=	-	=	=	=	-	-	-	-	-	en en	=	-
Α	25	Malari	a	M F T	=	-		=	=	-	=	=	-	-	=	:	-
A	26	All of diseas	ther arthropod-borne ses	M F T	:	-	=	=	-	=	-	=	:	:	-	-	-
		Total	(A24-A26)	M F T	. :	- - -	-		-	-	-	-	:	-	-	-	
		Syphi Dis Syphil	ilis and other venereal seases (A27-A31)														
A			ovascular syphilis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A	28	Neuros	syphilis	M F T	3	-	-	-	=	1 1	-	-	1 1	=	- 1 1	-	
Α	29	All of	ther syphilis	M F T	2 1 3	-	-	-		2 - 2	1	-	-	-	-	=	
		Total	(A27-A29)	M F T	2 4 6	-	-	-	= =	2 1 3	1	-	1 1	-	- 1 1	=	
A	30	Gonocc		M F T	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	=
A	31	Other		M F T	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-	:	-	
		Total	(A27-A31)	M F T	2 4 6	-	:	-	:	2 1 3	1 1	-	1 1	-	- 1 1	=	
_																	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

TABLEAU				100,0	OO Nabita	ints/ St	iivani						inces, 1307 - Suite	M-	da
Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué. C	Ont. N	Man.		Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès Liste intermédiaire A	la	de
Callada	TN. Î	PÉ.	NÉ.						Alb.	CB.	Т	.NO.	(neuvième révision)	A(1	}
					кате	- Taux							Maladies à virus (A17-A23)		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	Poliomyélite aiguë	Α	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_			
-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	Ī				
-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	Variole	Α	18
-	-		-	_	-	_	-	_	Equ.	-	-	-			
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Rougeole	Α	19
0.0	-		-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-			
0.0	_	-	-	-	-	-	-	0.1	_	_	-				
-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_	Rubéole	Α	20
	_	_		_	-	-	-	-	-	-	-	-			
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	Encéphalites transmises	Α	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	par des arthropodes		
-	-	-	-	-	-	-	-		_		_				
0.3		_	0.2	0.3	0.4	0.3	_	0.4	0.5	0.5	-	-	Hépatite virale	A	22
0.4		-	0.5	0.1	0.4	0.3	œ-	0.3	0.5		-	-			
4.3	0.4	3.2	2.3	0.6	5.2	4.9	1.9	2.0	2.2	6.1	-	_	Autres maladies à virus	Α	23
0.7	0.4	1.6	0.7	0.8	1.0	0.5	0.4	1.0	0.6	0.7	_	_			
2.5	0.4	2.4	1.5	0.7	3.1	2.6	1.1	1.5	1.4	3.4		_			
4.6	0.4	2 2	2 E	0.5	5.7	5.1	1.9	2.4	2.7	6.6	_	_	Tota! (A17-A23)		
4.6 1.0	0.4	3.2 1.6	2.5	0.6	1.3	0.9	0.4	1.4	1.2	1.0	-	-	10121 (7711 7720 7		
2.8	0.4	2.4	1.9	0.8	3.5	3.0	1.1	1.9	1.9	3.8	-	-			
													Rickettsioses et autres maladies transmises par		
													les arthropodes (A24-A26)		
		_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	Typhus et autres	, A	24
	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	Rickettsioses		
	_	_										_	Paludisme	Λ	25
		_	_	_	-	_	_	_	_			-	raiddisme	Û	23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	••			
		_	-	-	-	-	-		-		-	-	Toutes les autres maladies	Α	26
		-	_	-	-	_		-	_		_	_	transmises par les arthropodês		
		-		_	-	-	-	-	-	_	-	-	Total (A24-A26)		
		-	-	-	-	-	-	_	_		_	_			
				_									Syphilis et autres maladies		
													Vénériennes (A27-A31)		
													Syphilis		
													Syphilis cardio-vasculaire	٨	27
		•	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	Syphilis caldio vasculaire		
		-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-			
		-	-	-	-	_	_						0 11111		28
0.0		-	-	_	0.0	_	-	0.2	_	0.1	-	_	Syphilis nerveuse		20
0.0	0 -	-	_	-	0.0	-	-	0.1	-	0.0	-	-			
0.0	0 -	•	_	~	0.1	_	_	-	-		-	-	Toutes les autres syphilis	Δ	29
0.0	0 -	-			-	0.0	_	-	_	· -					
0.0	0 -	_		_	0.0	0.0									
0.	n =		_	_	0.1	_	_	_	-			-	Total (A27-A29)		
0.	0 -	-	-	-	0.0	0.0	-	= 7	-	- 0.1 - 0.0					
0.	0 -	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1		0.0			7-6-4:		30
		-	-		_	-	_				_		Infections gonococciques	F	30
		-	_		-	_	-	-		-		-			
			_		_	_	_	_					Autres maladies vénérienne	s A	31
			-	-		_	-								
		-	-	-	D	-		_							
	0				0.1	_	_						Total (A27-A31)		
0.	0 -	-			0.0	0.0	-	0.2		- 0.1 - 0.0	-				
0.	0 -	-	-	_	0.0	0.0		0.1		0.0					

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

7	ABL	E 6. D	eaths and Rates (Per 100	0,000 F	Population	) by Ca	suse and	Sex, C	anada a	nd Prov	inces,	1987 -	Continu	ed			
	ist lo.	A(1)	Cause of Death Intermediate List A		Canada	Nfld.	P.E.I.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	1.W.T.
			(ninth revision)			TN.	îPÉ.	NÉ.			er - No			Alb.	CB.		NO.
		Р	er infectious and arasitic diseases and ate effects (A32-A36)														
Δ	32	2 Мусо	ses	M F T	17 18 35	-	-	1 1	1 1	7 7 14	7 6 13	1 1	1 1 2	1 1 2	1	-	-
A	. 33	3 Heim	inthiases	M F T	1 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Δ	34	4 Late	effects of tuberculosis	M F T	26 21 47	1	-	1 - 1	-	6 7 13	13 10 23	1 -		2 - 2	3 3 6	-	-
Δ	35		effects of acute omyelitis	M F T	1 4 5		-	-	-	- 2 2	1 2	-	-	-	-	-	
A	36	para:	other infectious and sitic diseases and r late effects	M F	44	- 3	:	- - 1	1 -	9	23 22	- - !	1 3	3 5	7 3	-	-
			(A32-A36)	M E	92 88 92	3 - 4	-	1 2	1 1	19 22 27	45 44 40	1 2 1	2 4	8 6 6	10 10 7	-	-
		Total	(A1-A36)	T M	1,023	10	4	36	15	49 305	386	3 28	6 29	12	17	- 1	1
				F	585 1,608	14	1 5	39 75	18 33	168 473	201 587	16 44	34 63	103	51 197	1	2 3
			Neoplasms (A37-A93)														
		ir Iy	olignant neoplasms, scluding those of mphatic and haemato- pietic tissues (A37-A86)														
		- 1	ignant neoplasms of ip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)														
A	37	Of I	i p	M F T	16 5 21	-	-	=	-	6 - 6	7 4 11	-	1 1	1	2 - 2	:	-
A	38	Of t	ongue	M F T	152 67 219	1 1	1 1	4 2 6	3 3 6	55 12 67	57 26 83	7 2 9	3 2 5	6 10 16	14 9 23	:	2 - 2
A	39	Of p	harynx	M F T	325 96 421	5 2 7	-	- 8 - 8	4 1 5	108 19 127	128 46 174	10 5 15	8 4 12	16 7 23	34 11 45	1 1 2	3
A	40	site	ther and ill-defined s within the lip, oral ty, and pharynx	M F T	169 104 273	3 2 5	-	7 5 12	5 6 11	52 28 80	71 43 114	5 2 7	11 1 1 12	5 9 14	10 8 18	-	-
		Total	(A37-A40)	M F T	662 272 934	8 5 13	1 1	19 7 26	12 10 22	221 59 280	263 119 382	22 9 31	23 7 30	27 27 54	60 28	1	5 - 5
		d	ignant neoplasms of igestive organs nd peritoneum (A41-A55)		•			20	22	200	382	31	30	34	88	2	
A	41	Of	esophagus	M F T	671 216 887	15 4 19	4 4 8	23 8 31	14 1 15	147 44 191	278 101 379	27 14 41	24 4 28	45 14 59	94 22 116	-	-
A	42	Of s	tomach	M F T	1,357 829 2,186	50 26 76	2 9 11	51 25 76	46 23 69	410 247 657	444 272 716	67 51 118	60 33 93	88 46 134	137 95 232	1 1 2	1 1 2
Α	43	Of s	mall intestine	M F T	49 40 89	2 - 2	-	3 2 5	-	15 13 28	17 15 32	1 2 3	1 - 1	3 3 6	7 5 12	-	-
		Of c	oion (A44-A48)							20	32	3	,	Ü	12		
A	44	Hepat and t	ic and splenic flexures ransverse colon	M F T	51 54 105	- 4 4	1 1	1 - 1	2 2 4	16 24 40	15 10 25	1 - 1	1 3 4	6 1 7	8 10 18	-	-
A	45	Desce	nding colon	M F T	23 33 56	-	- - -	-	1 - 1	12 19 31	7 10 17	- 2 2	2 2 4	1 -	-		
Se	- (-	44	n et and es table							01	17	2	7				

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

Canada		P.E.I.	N.S.		Qué.		Man, S		Alta.	B.C.	ukon	et prov I.W.T. NO.	inces, 1987 - suite Cause de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste
													Autres maladies infectieu- ses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)		
0.1 0.1 0.1	-	-	0.2 0.1	0.3 0.1	0.2 0.2 0.2	0.2 0.1 0.1	0.2	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1	-	-	Mycoses .	A	32
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	Helminthiases	A	33
0.2 0.2 0.2	0.4	=	0.2		0.2 0.2 0.2	0.3 0.2 0.2	0.2	-	0.2	0.2 0.2 0.2	=	-	Séquelles de la tuberculose	A	34
0.0	-	=	Ę	Ξ	0.1	0.0 0.0 0.0	-	-	-	=	-	-	Séquelles de la poliomyélite aiguë	A	35
0.3 0.4 0.4	1.1	-	0.2	0.3	0.3 0.3 0.3	0.5 0.5 0.5	0.2	0.2 0.6 0.4	0.3 0.4 0.3	0.5 0.2 0.3	Ē	-	Toutes les autres maladies infectieuses et parasi- taires et leurs séquelles	A	36
0.7 0.7 0.7	1.4	=	0.2 0.4 0.3	0.3 0.3 0.3	0.7 0.8 0.7	1.0 0.8 0.9	0.4 0.2 0.3	0.4 0.8 0.6	0.5 0.5 0.5	0.7 0.5 0.6	- -	-	Total (A32-A36)		
8.1	3.5	6.4	8.3	4.3	9.4	8.5	5.3	5.7	5.2	10.1	8-0	3.7	Total (A1-A36)		
6.3	4.2	3.9	8.5	4.6	7.2	6.3	4.1	6.2	4.3	6.7	4.0	5.8	II. Tumeurs (A37-A93)		
													tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques (A37-A86)		
													Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx (A37-A40)		
0.1 0.0 0.1		=	-	=	0.2	0.2 0.1 0.1	-	0.2	0.1 0.0	0.1	-	-	Des lèvres	A	37
1.2 0.5 0.9	0.4	1-6	0.9 0.4 0.7	0.9 0.8 0.8	1.7 0.4 1.0	1.3 0.6 0.9	1.3 0.4 0.8	0.6 0.4 0.5	0.5 0.8 0.7	1.0 0.6 0.8	=	7.4 3.9	De la langue	A	38
2.6 0.7 1.6	1.8 0.7 1.2	-	1.8	1.1 0.3 0.7	3.3 0.6 1.9	2.8 1.0 1.9	1.9 0.9 1.4	1.6 0.8 1.2	1.3 0.6 1.0	2.3 0.7 1.5	8.0 8.8 8.1	11.2	Du pharynx	A	39
1.3 0.8 1.1	1.1 0.7 0.9	-	1.6 1.1 1.4	1.4 1.7 1.5	1.6 0.8 1.2	1.6 0.9 1.2	0.9 0.4 0.6	2.2 0.2 1.2	0.4 0.8 0.6	0.7 0.5 0.6	-	-	De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la cavité buccale, du pharynx	Α	40
5.2 2.1 3.6	2.8 1.8 2.3	1.6	4.4 1.6 3.0	3.4 2.8 3.1	6.8 1.8 4.2	5.8 2.5 4.1	4.1 1.6 2.9	4.5 1.4 3.0	2.3 2.3 2.3	4.1 1.9 3.0	· 8.0 8.8 8.1	18.6	Total (A37-A40)		
													Tumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du péritoine (A41-A55)		
5.3 1.7 3.5	5.3 1.4 3.3	6.4 6.2 6.3	5.3 1.8 3.5	4.0 0.3 2.1	4.5 1.3 2.9	6.1 2.1 4.1	5.1 2.6 3.8	4.7 0.8 2.8	3.8 1.2 2.5	6.5 1.5 4.0	Ξ	-	De l'oesophage	A	41
10.7 6.4 8.5	17.7 9.1 13.4	3.2 14.0 8.6	11.8 5.6 8.6	13.1 6.4 9.7	12.7 7.3 10.0	9.8 5.8 7.7	12.6 9.3 10.9	11.8 6.5 9.2	7.3 3.9 5.6	9.5 6.4 7.9	8.0 8.8 8.1	3.7 4.1 3.9	De l'estomac	A	42
0.4 0.3 0.3	0.7	-	0.7 0.4 0.6	-	0.5 0.4 0.4	0.4 0.3 0.3	0.2 0.4 0.3	0.2	0.3 0.3 0.3	0.5 0.3 0.4	-	-	De l'intestin grêle	A	43
													Du colon (A44-A48)		
0.4 0.4 0.4	1.4	1.6	0.2	0.6 0.6 0.6	0,5 0.7 0.6	0.3 0.2 0.3	0.2	0.2 0.6 0.4	0.5 0.1 0.3	0.6 0.7 0.6	=	-	Angles hépatique et splénique et colon Transverse	A	44
0.2 0.3 0.2	=	-	-	0.3	0.4 0.6 0.5	0.2 0.2 0.2	0.4 0.2	0.4 0.4 0.4	0.1	Ē	-	-	colon descendant	A	45

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

		0. Deaths and Rates (Per 100	,000	ropulation				anada a	ina Prov	vinces,	1387 -	LONTINU				
No.		A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld. TN.	fPÉ.	. N.S. . NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.		Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	W.T.
А	46	Sigmoid colon	M F	218 229	1	1	9 2	7 5	72 114	per - No 63 53	17 11	15 10	7 8	26 24	-	-
			T	447	2	ż	11	12	186	116	28	25	15	50	-	_
Α	47	Caecum, appendix, and ascending colon	M F T	213 288 501	1 3 4	1 1	4 6 10	5 5 10	75 90 165	61 104 165	9 9 18	10 11 21	17 20 37	31 39 70	-	-
Α	48	Other and colon, unspecified	M F T	1,599 1,650 3,249	48 34 82	10 7 17	57 57 114	51 41 92	350 421 771	674 669 1,343	77 82 159	53 53 106	92 118 210	186 166 352	1	2 2
		Total (A44-A48)	M F T	2,104 2,254 4,358	50 42 92	12 9 21	71 65 136	66 53 119	525 668 1,193	820 846 1,666	104 104 208	81 79 160	123 147 270	251 239 490	1 1	- 2 2
Α	49	Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	M F T	802 582 1,384	12 7 19	4 1 5	17 14 31	11 10 21	255 182 437	282 208 490	51 27 78	33 25 58	59 31 90	75 75 1 <b>5</b> 0	1 1	2 2 4
		Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)														
A	50	Liver, primary	M F T	265 128 393	1 1 2	1 1	4 4	3 3 6	64 26 90	104 49 153	3 5 8	3 1 4	30 11 41	52 31 83	-	1 - 1
A	51	Intrahepatic bile ducts	M F T	46 47 93	2 1 3	-	1 1 2	-	10 15 25	22 24 46	1 1 2	2 2 4	5 2 7	3 1 4	=	-
A	52	Liver, not specified as primary or secondary	M F T	147 99 246	2 4 6	2 1 3	8 16 24	13 7 20	67 39 106	12 12 24	17 7 24	12 11 23	4 1 5	8 1 9	1 - 1	1 - 1
		Total (A50-A52)	M F T	458 274 732	5 6 11	2 2 4	13 17 30	16 10 26	141 80 221	138 85 223	21 13 34	17 14 31	39 14 53	63 33 96	1 7	2 - 2
A	53	Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	M F T	179 337 516	2 5 7	2 1 3	- 8 8	5 5 10	56 87 143	62 129 191	9 18 27	14 13 27	15 21 36	14 49 63	- - -	- 1
A	54	Of pancreas	M F T	1,357 1,263 2,620	30 23 53	9 6 15	56 45 101	30 44 74	383 338 721	474 428 902	63 73 136	61 52 113	98 102 200	150 152 302	1 1	2 - 2
A	<b>5</b> 5	Of retroperitoneum, peritoneum and other and ill-defined sites	M F T	585 635 1,220	16 17 33	11 4 15	37 41 78	24 28 52	132 178 310	230 228 458	18 21 39	16 21 37	33 34 67	68 63 131	=	111
		Total (A41-A55)	M F T	7,562 6,430 13,992	182 130 312	46 36 82	271 225 496	212 174 386	2,064 1,837 3,901	2,745 2,312 5,057	361 323 684	307 241 548	503 412 915	859 733 1,592	5 1 6	7 6 13
		Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)														1
A	56	Of larynx	M F T	402 86 488	7 7	2 - 2	13 1 14	7 2 9	174 30 204	133 32 165	12 4 16	5	16 7 23	33 10 43	-	
A	57	Of trachea, bronchus, and lung	M F T	8,733 3,548 12,281	156 30 186	56 11 67	319 143 462	284 94 378	2,749 899 3,648	3,071 1,354 4,425	361 161 522	310 111 421	501 217 718	921 521 1,442	- 1 1	5 6 11
A	58	Of all other and ill- defined sites	M F T	130 68 198	2 - 2	-	4 4 8	2 2	44 20 64	45 26 71	4 1 5	3 4 7	8 2 10	20 9 29	=	111
		Total (A56-A58)	M F T	9,265 3,702 12,967	165 30 195	58 11 69	336 148 484	291 98 389	2,967 949 3,916	3,249 1,412 4,661	377 166 543	318 115 433	525 226 751	974 540 1,514	- 1 1	5 6 11
		Malignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)	•													
A	59	Of bone and articular cartilage	M F T	87 52 139	4 - 4	1 1	7 5 12	1 1	36 17 53	21 14 35	5 3 8	5 4 9	5 9 14	2 - 2	-	1 1 1
Α -	60	Of connective and other soft tissue	M F T	110 114 224	3 1 4	-	3 1 4	5 5 10	29 28 57	33 33 66	6 11 17	6 6 12	12 12 24	12 17 29	-	1 - 1

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

TABLEAU	6. Décè	s et ta	ux (pou	r 100,0	00 habi	tants)	suivant	la cau	se et	le sexe,	Canada	et prov	inces, 1987 - suite		
Canada	Nfid. TN. Î	P.E.I. PÉ.		N.B.	Qué. Rati	Ont. e - Tau:		S <b>a</b> sk.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Cause de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste )
1.7 1.8 1.7	0.4	1.6 1.6 1.6	2.1 0.4 1.3	2.0 1.4 1.7	2.2 3.4 2.8	1.4 1.1 1.3	3.2 2.0 2.6	3.0 2.0 2.5	0.6 0.7 0.6	1.8 1.6 1.7	-	-	Colon sigmoïde	Α	46
1.7	1.1	1.6 0.8	0.9	1.4 1.4 1.4	2.3 2.7 2.5	1.3 2.2 1.8	1.7 1.6 1.7	2.0 2.2 2.1	1.4 1.7 1.6	2.1 2.6 2.4	-	-	Caecum, appendice et colon ascendant	A	47
12.7 12.7 12.7	17.0	15.9 10.9 13.3	13.2 12.8 13.0	14.5 11.4 12.9	10.8 12.5 11.7	14.8 14.2 14.5	14.5 15.0 14.7	10.5 10.4 10.5	7.7 10.0 8.8	12.8 11.2 12.0	8.0	8.1 3.9	Autres et colon, sans précision	Α	48
16.6 17.4 17.0	14.8	19.1 14.0 16.5	16.4 14.6 15.5	18.8 14.7 16.7	16.2 19.9 18.1	18.0 17.9 18.0	19.6 19.0 19.3	16.0 15.6 15.8	10.3 12.4 11.3	17.3 16.2 16.7	8.0 - 4.0	8.1 3.9	Total (A44-A48)		
6.3 4.5 5.4	4.2	6.4 1.6 3.9	3.9 3.1 3.5	3.1 2.8 2.9	7.9 5.4 6.6	6.2 4.4 5.3	9.6 4.9 7.2	6.5 4.9 5.7	4.9 2.6 3.8	5.2 5.1 5.1	8.0 - 4.0	7.4 8.1 7.7	Du rectum, de la jonction recto-sigmoïdienne et de l'anus	A	49
													Du foie et des voies biliaires intrahépatiques (A50-A52)		
2.1 1.0 1.5	0.4	1.6 0.8	0.9	0.9 0.8 0.8	2.0 0.8 1.4	2.3 1.0 1.7	0.6 0.9 0.7	0.6 0.2 0.4	2.5 0.9 1.7	3.6 2.1 2.8	-	3.7 1.9	Foie primitive	А	50
0.4	0.4	=	0.2 0.2 0.2	-	0.3 0.4 0.4	0.5 0.5 0.5	0.2 0.2 0.2	0.4 0.4 0.4	0.4 0.2 0.3		=	-	Canaux biliaires intrahépatiques	A	51
1 - 2 0 - 8 1 - 0	1.4	3.2 1.6 2.4	1.8 3.6 2.7	3.7 1.9 2.8	2.1 1.2 1.6	0.3 0.3 0.3	3.2 1.3 2.2	2.4 2.2 2.3	0.3 0.1 0.2	0.1	-	-	Foie, non précisée primitive ni secondaire	Α	52
3.E 2.1	2.1	3.2	3.0	4.5 2.8 3.7	4.4 2.4 3.4	3.0 1.8 2.4	3.9 2.4 3.2	3.4 2.8 3.1	3.3 1.2 2.2	2.2	-	-	Total (A50-A52)		
1.4 2.6	0.7	3.1 3.2 1.6 2.4	3.4 - 1.8 0.9	1.4	1.7	1.4 2.7 2.1	1.7 3.3 2.5	2.8 2.6 2.7	1.3 1.8 1.5	1.0	-	4.1 1.9	De la vésicule biliaire et des voies biliaires extrahépatiques	Α	53
10.7	7 10.6	14.3 9.3 11.8	12.9 10.1 11.5	8.5 12.2 10.4	11.9 10.1 10.9	10.4 9.1 9.7	11.8 13.4 12.6	12.0 10.2 11.1	8.2 8.6 8.4	10.4	8.0	7.4	Du pancréas	A	54
10.2 4.8 4.8	5.7	17.5 6.2 11.8	8.5 9.2 8.9	6.8 7.8 7.3	4.1 5.3 4.7	5.1 4.8 4.9	3.4 3.8 3.6	3.2 4.1 3.6	2.8 2.9 2.8	4.7	-	=	Du tissu rétropéritonéal, péritoine et de sièges autres et mal définis	A	55
59.8 49.5 54.6	45.7	73.1 55.9 64.4	62.6 50.5 56.4	60.3 48.3 54.2	63.9 54.6 59.2	60.3 49.0 54.5	67.9 59.1 63.4	60.6 47.5 54.0	42.0 34.9 38.5	49.6	8.8	24.4	Total (A41-A55)		
													Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques (A56-A58)		
3.1 0.1	7 -	3.2	3.0 0.2 1.6	2.0 0.6 1.3	5.4 0.9 3.1	2.9 0.7 1.8	2.3 0.7 1.5	1.0	1.3 0.6 1.0	0.7	' -		Du larynx	A	56
69. 27.: 47.:	1 55.1 3 10.6	89.0 17.1 52.6	73.7 32.1 52.6	80.8 26.1 53.1	85.1 26.7 55.3	67.4 28.7 47.7	57.9 29.4 48.4	61.2 21.9 41.5	18.4	35.3	8.8	24.4	De la trachée, des bronches et du poumon	А	57
1.0 0.1 0.1	5 -	=	0.9 0.9 0.9	0.6 0.3	1.4 0.6 1.0	1.0 0.6 0.8	0.8 0.2 0.5	0.6 0.8 0.7	0.2	0.6	-		De tous les sièges autres et mal définis	Α	58
73. 28.	3 58.3 5 10.6		77.6 33.2	82.7 27.2	91.8 28.2	71.3 29.9 50.3	70.9 30.4 50.3	62.8 22.7 42.7	19.1	36.5	8.8	24.4	Total (A56-A58)		
50.	6 34.4	54.2	55.1	54.6	59.4	50.3	30.3	42.1	31.0	, 31.1	7.0	2112	Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)		
0. 0. 0.	4 -	-	1.6	0.3	0.5	0.5 0.3 0.4	0.9 0.5 0.7		0.8	3 -		: <u>-</u>	Des os et du cartilage articulaire	A	59
0. 0. 0.	9 1.1 9 0.4	-	0.7 0.2 0.5	1.4	0.9	0.7 0.7 0.7	1.1 2.0 1.6	1.2	1.0	1.2	2 .	3.7	Du tissu conjonctif et des autres tissus mous	A	60

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

		E 6. Deaths and Rates (Per 100	,000 (	opulation				anada a	nd Prov	inces,	1987 -	Continu		2.0		
No.		A(1) Cause of Death Intermediate List A		Canada	Nfld.	P.E.I. ÎPÉ.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	W.T.
		(ninth revision)			1. "N.	176.	NE.		Numb	er - No	mbre		. Alb.	CB.	1 - N	0.
A	61	1 Melanoma of skin	M F T	234 201 435	5 3 8		8 10 18	3 8 11	55 41 96	101 82 183	6 2 8	7 7 14	19 12 31	29 36 65	1 1	1 1 1
A	62	2 Other malignant neoplasms of skin	M F T	106 51 157	1 1 2	1 1	4 - 4	4 1 5	34 19 53	38 20 58	3 1 4	2 - 2	6 1 7	14 7 21	:	1 1 1
Α	63	3 Of female breast	F	4,350	71	24	174	117	1,136	1,710	181	151	315	468	1	2
Α	64	1 Of male breast	М	31	-	-	1	1	Ì1	12	1	-	1	4	-	-
		Total (A59-A64)	M F T	568 4,768 5,336	13 76 89	1 25 26	23 190 213	14 131 145	165 1,241 1,406	205 1,859 2,064	21 198 219	20 168 188	43 349 392	61 528 589	1 1 2	1 2 3
		Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)														
A	65	Of cervix uterus	F	415	12	3	20	8	89	175	22	13	40	33	-	-
Α	66	Of other parts of uterus	F	584	6	-	15	20	196	205	15	25	38	64	-	-
Α	67	Of ovary and other uterine adnexa	F	1,152	17	8	39	25	288	453	51	44	71	156	-	-
Α	68	B Of other and unspecified female genital organs	F	111	3	-	3	3	27	51	4	4	7	9	-	-
Α	69	3 Of prostate	М	2,847	41	23	106	66	656	1,053	164	139	216	382	~	1
Α	70	Of testis	M	49	-	-	2	-	12	25	5	1	-	4	-	-
Α	71	Of penis and other male genital organs	м	29	2	-	4	1	7	12	1	-	-	2	-	-
		Total (A65-A71)	M F T	2,925 2,262 5,187	43 38 81	23 11 34	112 77 189	67 56 123	675 600 1,275	1,090 884 1,974	170 92 262	140 86 226	216 156 372	388 262 650	-	1 - 1
		Malignant neoplasms of urinary organs (A72,A73)	·	0,101					,,,,,	,,,,,						
A	72	? Of bladder	M F T	784 301 1,085	12 3 15	2 3 5	26 4 30	24 - 11 35	205 95 300	307 117 424	39 15 54	39 12 51	53 11 64	77 30 107	-	1 1 1
A	73	Of kidney and other and unspecified urinary organs	M F T	649 408 1,057	17 4 21	6 3 9	22 13 35	19 18 37	181 107 288	212 144 356	30 18 48	41 22 63	54 40 94	67 39 106	=	111
		Total (A72,A73)	M F T	1,433 709 2,142	29 7 36	8 6 14	48 17 65	43 29 72	386 202 588	519 261 780	69 33 102	80 34 114	107 51 158	144 69 213	<u>.</u>	
		Malignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)														
A	74	Of eye	M F T	28 25 53	-	-	-	2 - 2	5 4 9	11 12 23	1 1 2	2 3 5	3 3 6	4 2 6	-	
A	75	Of brain	M F T	698 546 1,244	14 18 32	3 2 5	23 19 42	15 15 30	187 155 342	250 202 452	24 23 47	30 23 53	58 32 90	94 57 151	Ē	
A	76	Of other and unspecified parts of nervous system	M F T	22 13 35	1	-	-		7 4	12 7 19	=	1	1	1 1 2	-	
A	77	' Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	M F T	85 92 177	- 5 5	-	4 3 7	1 3 4	26 18 44	38 42 80	4 6 10	1 4 5	3 5 8	8 6 14	-	
A	78		M F T	1,175 1,127 2,302	35 22 57	10 6 16	61 68 129	50 34 84	184 168 352	458 457 915	57 61 118	67 63 130	110 95 205	139 150 289	2 1 3	2 2 4
		Total (A74-A78)	M F T	2,008 1,803 3,811	50 45 95	13 8 21	88 90 178	68 52 120	409 349 758	769 720 1.489	86 91 177	100 94 194	175 135 310	246 216 462	2 1 3	2 2 4
-																

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

TABLEAU	6. Décè	s et ta	ux (pou	r 100,0	00 habi1	tants) s	uivant	la cau:	se et l	e sexe,	Canad	a et prov	inces, 1987 - suite		
Canada	Nfld. TN. Î	P.E.I. PÉ.		N.B.	Qué. Rate	Ont. - Taux	Man.		Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Cause de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste
1.9 1.5 1.7	1.1	-	1.8 2.2 2.0	0.9 2.2 1.5	1.7 1.2 1.5	2.2 1.7 2.0	1.1 0.4 0.7	1 - 4 1 - 4 1 - 4	1.6 1.0 1.3	2.0 2.4 2.2	8-0	-	Mélanome de la peau	Α	61
0.8 0.4 0.6	0.4	1.6	0.9	1.1 0.3 0.7	1.1 0.6 0.8	0.8 0.4 0.6	0.6 0.2 0.4	0.4	0.5 0.1 0.3	1.0 0.5 0.7	-	-	Autres tumeurs malignes de la peau	A	62
33.5	25.0	37.3	39.0	32.5	33.8	36.2	33.1	29.7	26.7	31.7	8.8	8.1	Du sein, chez la femme	A	63
0.2	-	ole .	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	-	0.1	0.3	-	-	Du sein, chez l'homme	A	64
4.5 36.7 20.8	26.7	1.6 38.8 20.4	5.3 42.6 24.2	4.0 36.4 20.4	5.1 36.9 21.3	4.5 39.4 22.3	3.9 36.2 20.3	3.9 33.1 18.5	3.6 29.5 16.5	4.2 35.7 20.1	8.0 8.8 8.1	8.1	Total (A59-A64)		
													Tumeurs malignes des organes génito-urinaires (A65-A71)		
3.2	4.2	4.7	4.5	2.2	2.6	3.7	4.0	2.6	3.4	2.2		-	Du col de l'utérus	Α	65
4.5	2.1	-	3.4	5.6	5.8	4.3	2.7	4.9	3.2	4.3	-	_	Des autres parties de l'utérus	A	66
8.9	6.0	12.4	8.7	6.9	8.6	9.6	9.3	8.7	6.0	10.6	-	-	De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus	A	
0.5	1.1	-	0.7	0.8	0.8	1-1	0.7	0.8	0.6	0.6	e .=		D'organes génitaux autres ou non précisés de la femme	A	
22.5	14.5	36.6	24.5	18.8	20.3	23.1	30.8	27.4	18.0	26.4	-	3.7	De la prostate	A	
0.4	-	-	0.5	-	0.4	0.5	0.9	0.2	-	0.3	-		Du testicule	Α.	70
0.2	0.7	-	0.9	0.3	0.2	0.3	0.2	-	-	0.1	-	-	De la verge et des autres organes génitaux masculins	Α	71
23.1		36.6 17.1	25.9 17.3	19.1 15.5	20.9 17.8	23.9	32.0 16.8	27.6 16.9	18.0 13.2				Total (A65-A71)		
20.2		26.7	21.5	17.3	19.3	21.3	24.3	22.3	15.6	22.2	-	- 1.9	Tumeurs malignes des organes urinaires (A72,A73)		
6.1 2.3 4.2	3 1.1	3.2 4.7 3.9	6.0 0.9 3.4	6.8 3.1 4.9	6.3 2.8 4.5	6.7 2.5 4.6	7.3 2.7 5.0	7.7 2.4 5.0	4.4 0.9 2.7			-	De la vessie	A	72
5.3	6.0	9.5	5.1	5.4 5.0	5.6	4.7	5.6	8.1	4.5	4.6			Du rein et d'organes urinaires autres ou non	A	73
4.1		7.1	4.0	5.2	4.4	3.8	4.4	6.2	4.0	3.6	•		précisés		
11.5	5 2.5	12.7 9.3 11.0	11.1 3.8 7.4	12.2 8.0 10.1	11.9 6.0 8.9	11.4 5.5 8.4	13.0 6.0 9.5	15.8 6.7 11.2	8.9 4.3 6.6	4.7			Total (A72,A73)		
8.4	• 0.0	11.0	1.4	10.1									Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)		
0.	2 -	- -	-	0.6	0.2 0.1 0.1	0.2 0.3 0.2	0.2 0.2 0.2	0.6	0.3 0.3 0.3	0.1	•		De l'oeil	A	74
0.1		4.0			5.8	5.5	4.5		4.8				De l'encéphale	A	75
5. 4. 4.	2 6.3	4.8 3.1 3.9	5.3 4.3 4.8		4.6	4.3	4.2	4.5	2.7	3.9					
0.: 0. 0.	1 -	-	-	-	0.2 0.1 0.2	0.3 0.1 0.2	-	0.2 0.1	0.1	- 0.1			De parties autres et non précisées du système nerveux	A	. 76
0. 0. 0.	7 1.8	-	0.9 0.7 0.8	0.8	0.8 0.5 0.7	0.8 0.9 0.9	0.8 1.1 0.9	0.8	0.3	0.4			Du corps thyroïde et autres glandes thyroïde et structures apparentées	: А	77
9. 8. 9.	3 12.4 7 7.7	15.9 9.3 12.6	14.1 15.3 14.7	14.2	5.7	10.1 9.7 9.9	10.7 11.2 10.9	13.2	9.2 8.0 8.6	10.1	8.	8 8.1	De tous les sièges autres et non précisés	A	. 78
15. 13. 14.	9 15.8	20.7 12.4 16.5	20.3 20.2 20.2	14.4		16.9 15.3 16.1	16.2 16.6 16.4	18.5	14.6 11.4 13.6	4 14-8	8.	8 8.1	Total (A74-A78)		

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

	ist	A(1)	Cause of Death Intermediate List A	,,,,,,	Canada	Nfld.		. N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	.W.T.
			(ninth revision)			TN.	ÎPÉ	. NÉ.			per - No			· Alb.	CB.		NO.
			alignant neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues (A79-A86)														
A	7	9 Lyi	mphosarcoma and	М	147	1	-	7	5	52	61	4	4	3	10	-	-
		re	ticulosarcoma	F T	148 295	1	-	4 11	2 7	56 108	53 114	7 11	6 10	9	11 21	-	-
A	80	) Ho	dgkin's disease	M F T	103 64 167	2 1 3	1 1	2 3 5	7 - 7	35 25 60	37 24 61	2 2 4	3 1 4	6 4 10	8 4 12	-	-
A	8	of	her malignant neoplasms lymphoid and histiocytic ssue	M F T	636 592 1,228	7 9 16	4 4	21 12 33	18 10 28	144 146 290	225 235 460	41 37 78	31 28 59	58 49 107	87 66 153	-	-
A	82	Imr	Itiple myeloma and munoproliferative oplasms	M F T	423 341 764	3 5 8	3 3	6 16 22	18 14 32	87 85 172	172 138 310	25 20 45	24 10 34	33 15 48	54 35 89	-	1 1
		Lei	ukaemia (A83-A86)														
Α	83	3 Lymi	phoid leukaemia	M F T	314 199 513	4 2 6	 	13 7 20	10 4 14	80 48 128	97 82 179	16 8 24	23 10 33	27 16 43	43 22 65	1 1	-
A	84	4 Mye	loid leukaemia	M F T	379 280 659	8 10 18	2 1 3	18 9 27	10 7 17	80 73 153	160 109 269	18 14 32	23 17 40	27 24 51	32 16 48	=	1 1
A	85	Mond	ocytic leukaemia	M F T	15 16 31	=	Ξ	1 1 2	1 1	1 5 6	10 5 15	-	1 2 3	1 1	1 2 3	-	-
A	86		er and unspecified Kaemia	M F T	315 276 591	4 2 6	2 3 5	10 12 22	10 5 15	112 85 197	114 103 217	11 9 20	11 7 18	12 14 26	28 36 64	1 1	-
		Tota	si (A83-A86)	M F T	1,023 771 1,794	16 14 30	4 4 8	42 29 71	30 17 47	273 211 484	381 299 680	45 31 76	58 36 94	67 54 121	104 76 180	2 - 2	1 1
		Tota	el (A79-A86)	M F T	2,332 1,916 4,248	29 29 58	9 7 16	78 64 142	78 43 121	591 523 1,114	876 749 1,625	117 97 214	120 81 201	167 131 298	263 192 455	2 - 2	2 - 2
		Tota	el (A37-A86)	M F T	26,755 21,862 48,617	519 360 879	159 104 263	975 818 1,793		7,478 5,760 13,238	9.716 8.316 18.032	1,223 1,009 2,232	1,108 826 1,934	1.763 1.487 3.250	2,995 2,568 5,563	11 5 16	23 16 39
		Ε	Benign neoplasms, and those of unspecified nature (A87-A93)														
			enign neoplasms (A87-A89)														
Α	87	Of c	female genital organs	F	6	-	-	-	-	2	4	-		_	_	-	-
A	88	Of par	eye, brain, and other ts of nervous system	M F T	25 47 72	1 1	-	1 2 3	2 2	12 10 22	6 17 23	1 1	2 2 4	1 6 7	3 6 9	-	-
A	89		all other and specified sites	M F T	35 31 66	-	-	1 1 2	1 1 2	12 10 22	8 9 17	1 2 3	2 2 4	3 4 7	7 2 9	-	-
		Tota	el (A87-A89)	M F T	60 84 144	1 1		2 3 5	1 3 4	24 22 46	14 30 44	1 3 4	4 4 8	4 10 14	10 8 18	=	-
		Ca	rcinoma in situ (A90-A91)														
A	90		breast and genitourinary	M F T	3 3	-	-	-	-	-	3	=	-	=	-	-	-
Α	91		all other and specified sites	M F T	2 2 4	-	-	1 1	-	1 1	-	-	1 1	1 1	-	-	-
		Tota	al (A90,A91)	M F T	2 5 7	-	-	1 1	-	- 1 1	3 3	-	1 1	1 - 1	:	-	=
~																	

TARIFALL 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants	suivant la cause et le sexe,	Canada et provinces, 1987 - suite
---	------------------------------	-----------------------------------

TABLEAU	6. Dece	s et ta	ux (pou	100,0	OU Habi	tants; :	o i vaii t						3416		,
Canada	Nfld.	P.E.I.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.		Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès Liste intermédiaire A	la	de Liste
	TN. Î	PÉ.	NE.		Rate	e - Taux	<		Alb.	CB.	Т	.NO.	(neuvième révision)	A(1	)
													Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A79-A86)		
1.2	0.4	-	1.6	1.4	1.6	1.3	0.8	0.8	0.3	0.7	-	-	Lymphosarcome et	A	79
1.1		-	0.9	0.6	1.7	1.1	1.3	1.2	0.8	0.7	-	-	réticulosarcome		
0.8 0.5 0.7	0.4	1.6	0.5 0.7 0.6	2.0	1.1 0.7 0.9	0.8 0.5 0.7	0.4 0.4 0.4	0.6 0.2 0.4	0.5 0.3 0.4	0.6 0.3 0.4	-	-	Maladie de Hodgkin	A	80
5.0 4.6 4.8	3.2	6.4	4.8 2.7 3.8	5.1 2.8 3.9	4.5 4.3 4.4	4.9 5.0 5.0	7.7 6.8 7.2	6.1 5.5 5.8	4.8 4.1 4.5	6.0 4.5 5.2	-	-	Autres tumeurs malignes des tissus lymphoïde et histiocytaire	Α	81
3.3 2.6 3.0	1.1	4.7	1.4 3.6 2.5	5.1 3.9 4.5	2.7 2.5 2.6	3.8 2.9 3.3	4.7 3.7 4.2	4.7 2.0 3.4	2.8 1.3 2.0	3.7 2.4 3.0	=	3.7	Myélome multiple et tumeurs Immunoprolifératives	A	82
3.0	1.4	2.4	2.3	7.0	2.0	0.0	102						Leucémie (A83-A86)		
2.5 1.5 2.0	0.7	-	3.0 1.6 2.3	2.8 1.1 2.0	2.5 1.4 1.9	2.1 1.7 1.9	3.0 1.5 2.2	4.5 2.0 3.3	2.3 1.4 1.8	3.0 1.5 2.2	8.0	-	Leucémie łymphoïde	Α	83
3.0	2.8	3.2	4.2	2.8	2.5 2.2 2.3	3.5 2.3 2.9	3.4 2.6 3.0	4.5 3.3 3.9	2.3 2.0 2.1	2.2	-	3.7	Leucémie myéloïde	Α	84
0.1 0.1	-	2.4	3.1 0.2 0.2	0.3	0.0	0.2	-	0.2	0.1	0.1		-	Leucémie monocytaire	Α	85
0.1			0.2	0.1	0.1	0.2 2.5	2.1	0.3	0.0	0.1	8.0	-	Leucémie, autres et non	Α	85
2.5 2.1 2.3	0.7 3 1.1	3.2 4.7 3.9	2.3 2.7 2.5	1.4	2.5	2.2	1.6	1.4	1.2	2.4	-	-	précisées		
8.1 5.5 7.0	4.9	6.4 6.2 6.3	9.7 6.5 8.1	8.5 4.7 6.6	8.4 6.3 7.3	8.4 6.3 7.3	8.5 5.7 7.0	11.5 7.1 9.3	5.6 4.6 5.1	7.2 5.1 6.2	-	3.7 1.9	Total (A83-A86)		
18.4 14.8 16.8	10.2	14.3 10.9 12.6	18.0 14.4 16.2	22.2 11.9 17.0	18.3 15.6 16.9	19.2 15.9 17.5	22.0 17.7 19.8	23.7 16.0 19.8	13.9 11.1 12.5	18.2 13.0 15.5	-	7.4 3.9	Total (A79-A86)		
211.7 168.4 189.7	126.7	252.8 161.5 206.4	225.2 183.4 204.0	223.2 164.6 193.5	231.5 171.3 200.8	213.4 176.3 194.5	229.9 184.5 206.9	218.8 162.7 190.7	147.1 125.9 136.6	206.9 173.8 190.1	44.2	85.5 65.0 75.1	Total (A37-A86)		
													Tumeurs bénignes et celles de nature non précisée (A87-A93)		
													Tumeurs bénignes (A87-A89)		
0.0	o -	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	· -	_	-	Des organes génitaux de la femme	A	87
0.4	4 0.4	-	0.2 0.4 0.3	0.6 0.3	0.4 0.3 0.3	0.1 0.4 0.2	0.2 0.1	0.4 0.4 0.4	0.1 0.5 0.3	0.2 0.4 0.3	-	-	De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux	Α	88
0.:		-	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3		-	-	De tous les sièges autres et non précisés	A	B9
0.		-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	-	-			
0.1	6 0.4	-	0.5 0.7 0.6	0.3 0.8 0.6	0.7 0.7 0.7	0.3 0.6 0.5	0.2 0.5 0.4	0.8	0.3 0.8 0.6	0.5	; ~	=	Total (A87-A89)		
0.	0 0.1		0.0		•								Carcinome in situ. (A90-A91)		
0.1		-	=	-	=	0.1	-		=	-	-	-	Du sein et de l'appareil génito-urinaire	A	90
0.		-	0.2	-			-	-	0.1		-	-	De tous les sièges autres	A	91
0.		-	0.1	-	0.0	-	-	0.2	0.0			-	et non précisés		
0. 0. 0.	0 -	-	0.2	-	0.0	0.1	-	0.2				-	Total (A90,A91)		

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

		ns and Rates (Per 100 ause of Death	0,000 P	opulation	Nfld.		. N.S.	anada a	and Prov	vinces,	1987 -	Continu	Alta.	B.C.	4	N.W.T.
No.	Į.	ntermediate List A		Canada		îPÉ		N.B.	Qué. Numi	Ont. per - No		Sask.	Alb.	CB.	Yukon	N0.
A 5	32 Neopla behav	asms of uncertain iour	M F T	88 76 164	1 1 2	1 1	8 8 16	4 2 6	24 21 45	25 24 49	5 2 7	3 7 10	6 4 10	11 7 18	-	-
Α 9	33 Neopia natur	asms of unspecified	M F T	119 136 255	6 4 10	1 1 2	14 14 28	8 7 15	21 22 43	22 33 55	13 9 22	1 1	11 17 28	21 29 50	-	1 1
	Total (/	A87-A93)	M F T	269 301 570	7 6 13	1 3	25 25 50	13 12 25	69 66 135	61 90 151	19 14 33	8 12 20	22 31 53	42 44 86	Ξ	1 1
	Total (/	<b>137-A93</b> )	M F T	27,024 22,163 49,187	526 366 892	161 105 266	1,000 843 1,843	798 605 1,403	7,547 5,826 13,373	8,406	1,242 1,023 2,265	1,116 838 1,954		3,037 2,612 5,649	11 5 16	24 16 40
	nutritio disea: disordo	Endocrine, onal, and metabolic ses and immunity ers 34-A104)														
	disea	ine and metabolic ases and immunity rders (A94-A101)														
A 5	34 Disorde	rs of thyroid gland	M F T	15 88 103	$\frac{1}{1}$	2 1 3	- 6 6	1 1	8 44 52	3 25 28	=	3	1 3 4	5 5	=	=
A 5	15 Diabete	s mellitus	M F T	1,689 2,044 3,733	37 62 99	6 15 21	66 87 153	51 73 124	512 607 1,119	599 740 1,339	76 90 166	62 78 140	105 102 207	171 190 361	4 - 4	=
A 5		rs of the pituitary nd its hypothalamic	M F T	5 9 14	-	-	1 1	=	1 4 5	1 1 2	1 1	- 1 1	1 1	1 2 3	-	-
A 5	7 Disease:	s of thymus gland	M F T	1 1	=	-	-	-	1 1	=	-	-	=	-	-	-
A 5	18 Disorde	rs of adrenal glands	M F T	14 14 28	-	=	1 1	=	10 5 15	3 2 5	1 7	-	1 1	- 5 5	:	-
A 9	19 Cystic	fibrosis	M F T	24 26 50	2 1 3	-	1 1 2	1	5 2 7	9 12 21	2 2	2 3 5	3 2 5	2 2 4	-	-
A 10	00 Obesity		M F T	50 60 110	2 - 2	-	1 2 3	1 1 2	14 16 30	19 20 39	1 3 4	4 4 8	2 7 9	6 7 13	-	-
A 10	)1 All othe	ers	M F T	351 386 737	7 2 9	1 4 5	22 19 41	15 14 29	117 142 259	104 108 212	14 16 30	15 14 29	23 34 57	33 31 64	- 2 2	:
	Total (/	A94-A101)	M F T	2,149 2,627 4,776	49 65 114	9 20 29	90 117 207	67 90 157	668 820 1,488	738 908 1,646	93 111 204	83 103 186	135 149 284	213 242 455	4 2 6	-
	(A10	ional deficiencies 2-A104)														
A 10	02 Nutritio	onal marasmus	M F T	1 4 5	1	=	1 1	=	-	=	1 1	-	1	. 1	-	-
A 10	3 Other p	rotein-calorie ition	M F T	59 112 171	3	=	10 14	- 2 2	21 28 49	17 42 59	- 2 2	3	7 8 15	7 16 23	1 1	-
A 10	04 All othe deficien	er nutritional ncies	M F T	6 8 14	-	1 1	-	1 1	2 3 5	2 3 5	-	-	-	1 1 2	=	-
	Total (	A102-A104) .	M F T	66 124 190	3 1 4	1 1	5 10 15	3	23 31 54	19 45 64	3	3	7 9 16	8 18 26	1 1	-
	Total (	<b>194-</b> 104)	M F T	2,215 2,751 4,966	52 66 118	10 20 30	95 127 222	67 93 160	691 851 1,542	757 953 1,710	93 114 207	83 106 189	142 158 300	221 260 481	4 3 7	-
-																

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

TABLEAU	6. Décè	s et tai	ux (pour	r 100,00	00 habi	tants)	suivant	: la cau	se et i	e sexe,			nces, for - suite		,
Canada	Nfld. TN. Î	P.E.I. PÉ.		N.B.	Qué. Rat	Ont. e - Tau	Man. ×		Alta.	B.C. CB.	Yukon	NO.	Cause de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. la A(1	liste
0.7 0.6 0.6	0.4 0.4 0.4	1.6	1.8 1.8 1.8	1.1 0.6 0.8	0.7 0.6 0.7	0.5 0.5 0.5	0.9 0.4 0.6	0.6 1.4 1.0	0.5 0.3 0.4	0.8 0.5 0.6	-	- - -	Tumeurs à évolution imprévisible	А	92
0.9 1.0 1.0	2.1	1.6 1.6 1.6	3.2 3.1 3.2	2.3 1.9 2.1	0.6 0.7 0.7	0.5 0.7 0.6	2.4 1.6 2.0	0.2	0.9 1.4 1.2	1.5 2.0 1.7	-	3.7 1.9	Tumeurs de nature non précisée	Α	<b>5</b> 3
2.1 2.3 2.2	2.5 2.1 2.3	3.2 1.6 2.4	5.8 5.6 5.7	3.7 3.3 3.5	2.1 2.0 2.0	1.3 1.9 1.6	3.6 2.6 3.1	1.6 2.4 2.0	1.8 2.6 2.2	2.9 3.0 2.9	=	3.7	Total (A87-A93)		
213.8 170.7 192.0	128.8	256.0 163.0 208.8	230.9 189.1 209.6	226.9 167.9 197.0	233.6 173.3 202.9	214.7 178.2 196.1	233.5 187.1 209.9	220.4 165.1 192.7	149.0 128.5 138.8	209.8 176.7 193.1	88.0 44.2 64.8	89.2 65.0 77.1	Total (A37-A93)		
													III. Maladies endo- criniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A104)		
													Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles Immunitaires (A94-A101)		
0.1 0.7 0.4	_	3.2 1.6 2.4	1.3 0.7	0.3 0.1	0.2 1.3 0.8	0.1 0.5 0.3	-	0.6 0.3	0.1 0.3 0.2	0.3		-	. Troubles du corps thyroïde		94
13.4 15.7 14.6	21.8	9.5 23.3 16.5	15.2 19.5 17.4	14.5 20.3 17.4	15.8 18.1 17.0	13.2 15.7 14.4	14.3 16.5 15.4	15.4	8.8 8.6 8.7	12.9	-	-	Diabète sucré	Α	95
0.0 0.1 0.1	-	-	0.2 0.1	-	0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	Troubles de l'hypophyse et de son contrôle hypothalamique	Α	96
0.0	) - -	=	-	Ξ	0.0	=	=		=	- -	- -	-	Maladies du thymus	Α	97
0.1	-	=	0.2	=	0.3 0.1 0.2	0.1 0.0 0.1	0.2	-	0 - 1 0 - 0		-	-	Troubles des glandes surrénales	А	5-8
0.1	2 0.7	=	0.2 0.2 0.2	0.3 0.1	0.2 0.1 0.1	0.2 0.3 0.2	0.4 0.2	0.6	0.2	0.1	-	=	Fibrose kystique	Α	99
0.4	0.7	-	0.2 0.4 0.3	0.3 0.3 0.3	0.4 0.5 0.5	0.4	0.2 0.5 0.4	0.8	0.6	0.5	5 -	-	Obés i te	Α	100
2.1 3.0 2.1	0.7	1.6 6.2 3.9	5.1 4.3 4.7	4.3 3.9 4.1	3.6 4.2 3.9	2.3	2.5	3.0 2.8 3.2.9		2.1	1 17.7	=	Toutes les autres	Α	101
17. 20. 18.	2 22.9	14.3 31.1 22.8	20.8 26.2 23.5	19.1 25.0 22.0	20.7 24.4 22.6	19.2	20.3	3 20.3	12.0	5 16.4	4 17.7	=	Tota! (A94-A101)		
													États de carence (A102-A104)		***
0. 0. 0.	0 0.4		-		-		0.		. 0.			-	Athrepsie nutritionnelle		102
0. 0. 0.	9 -	-	2.2	0.6	0.8	0.5	0.		0.	7 1.	1 8.8		Autres malnutritions protéino-caloriques		103
0. 0. 0.	1 -		-		0.1	0.1		- ·		- 0. - 0. - 0.	1 -	-	Tous les autres états de carence	A	104
0. 1. 0.	0 0.4	-	2.2	0.8	0.9	3 1.0	0.			8 1.	2 8.8	-	Total (A102-A104)		
17. 21. 19.	2 23.2	31.1	28.5	25.8	3 25.3	3 20.	2 20.	8 20.	9 13.	4 17.	6 26.5	-	Total (A94-A104)		

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfid. TN.	P.E.I. ÎPÉ.		N.B.	Qué.	Ont. er - No		Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N0.
	V. Diseases of blood blood-forming organs (A105-A110)							Numb		1101					
An	aemias (A105-A108)														
A 105 Def	iciency anaemias	M F T	31 41 72	1 3 4	=	. 1 2 3	-	6 22 28	15 12 27	2 1 3	1 1	1 1	4 1 5	-	=
A 106 Hem	olytic anaemias	M F T	13 19 32	1 2 3	-	- ,	-	5 2 7	4 11 15	Ξ	1	2 2 4	1 1 2	-	-
A 107 Apl	astic anaemia	M F T	73 77 150		2 2	5 4 9	4 5 9	20 24 44	20 27 47	4 3 7	6 6 12	3 1 4	11 5 16	-	-
	er and unspecified emias	M F T	86 143 229	4 1 5	1 2 3	2 6 8	4 6 10	28 60 88	23 41 64	3 9 12	7 6 13	4 5 9	10 7 17	Ē	-
Tota	ai (A105-A108) -	M F T	203 280 483	6 6 12	1 4 5	8 12 20	8 11 19	59 108 167	62 91 153	9 13 22	14 13 27	10 8 18	26 14 40	-	-
	rpura and other morrhagic conditions	M F T	19 46 65	1 1	=	5 5	1 1	14 18	7 16 23	2 1 3	2 2	2 4 6	3 3 6		-
	l other diseases of blood d blood-forming organs	M F T	127 108 235	5 1 6	1 1 2	4 5 9	1 1 2	25 27 52	43 45 88	5 3 8	7 6 13	12 5 17	24 14 · 38	-	-
Tota	al (A105-A110)	M F T	349 434 783	11 8 19	2 5 7	12 22 34	10 12 22	88 149 237	112 152 264	16 17 33	21 21 42	24 17 41	53 31 84	Ē	-
٧.	Mental disorders (A111-A117)			ur.											
	ile and presentle organic chotic conditions	M F T	281 559 840	5 9 14	1 1 2	6 11 17	5 11 16	87 162 249	97 236 333	7 19 26	3 12 15	33 35 68	37 63 100		-
A 112 Alco	pholic psychoses	M F T	39 10 49	-	-	-	-	3 1 4	16 5 21	3 3 6	-	4 4	13 1 14	-	-
A 113 AII	other psychoses	M F T	129 166 295	4 4 8	1 2 3	1 2 3	7 6 13	11 9 20	64 101 165	6 7 13	4 4 8	8 5 14	23 25 48	-	=
A 114 Alec	phol dependence syndrome	M F T	347 86 433	4	. 5 5	15 5 20	5 - 5	52 7 59	139 37 176	14 7 21	10 2 12	54 8 62	48 18 66	1 2 3	-
A 115 Drug	g dependence	M F T	12 6 18	-	:	-	=	-	2 - 2	-	-	-	10 6 16	-	-
and	er neurotic, personality, non psychotic mental orders	M F T	268 247 515	7 4 11	2 2 4	13 13 26	11 11 22	72 58 140	79 79 158	8 11 19	7 7 14	24 21 45	43 31 74	-	2 - 2
A 117 Ment	tal retardation	M F T	12 16 28	1 1	1 1	1 1	1 2 3	Ē	8 12 20	-	Ξ	1 1	Ξ	:	1 1
Tota	BI (A111-A117)	M F T	1,088 1,090 2,178	21 17 38	9 6 15	36 31 67	29 30 59	225 247 472	405 470 875	38 47 85	24 25 49	124 70 194	174 144 318	1 2 3	2 1 3
nerv	C. Diseases of the vous system and sense gans (A118-A126)														
S	seases of the nervous system (A118-A124)														
A 118 Meni		M F T	41 34 75	1	-	-	-	13 15 28	13 10 23	4 1 5	2 2 4	1 1	5 11	-	1 1 2
A 119 Park	cinson's disease	M F T	355 319 674	9 5 14	4 3 7	15 16 31	12 5 17	75 71 146	143 137 280	17 19 36	7 12 19	20 18 38	53 33 86	-	-
dege	enerative diseases of the	M F T	1,040 1,226 2,266	38 32 70	9 10 19	33 45 78	33 51 84	250 326 576	405 469 874	46 49 95	37 34 71	70 69 139	119 141 260		-

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

IABLEAU				100,0	OU Nabit	ants) S	urvant						Cause de décès	No do
Canada	Nfld. TN. Î.	P.E.I. -PÉ.		N . B <sub>.</sub> .		Ont.	Man- , S			B.C. (	Yukon	.W.T. ND.	Cause de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
													IV. Maladies du sang et organes hématopoïétiques (A105-A110)	
													Anémies (A105-A108)	
0.2	1.1	-	0.2 0.4 0.3	-	0.2 0.7 0.4	0.3 0.3 0.3	0.4 0.2 0.3	0.2	0.1	0.3 0.1 0.2	:	Ē	Anémies par carence	A 105
0.1 0.1 0.1	0.7	-	-	-	0.2 0.1 0.1	0.1 0.2 0.2	-	0.2	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	-	-	Anémies hémolytiques	A 106
0.E 0.E		3.1 1.6	1.2	1.1 1.4 1.3	0.6 0.7 0.7	0.4 0.6 0.5	0.8 0.5 0.6	1.2	0.3 0.1 0.2	0.8 0.3 0.5	-	=	Anémie aplastique	A 107
0.7	1.4	1.6	0.5 1.3 0.9	1.1	0.9 1.8 1.3	0.5 0.9 0.7	0.6	1.4	0.3 0.4 0.4	0.7 0.5 0.6	-	Ē	Anémies, autres et sans précision	A 108
								0.0	0.0	1.0		_	Total (A105-A108)	
1.6 2.2 1.5	2 2.1	1.6 6.2 3.9	1.8 2.7 2.3	2.3 3.1 2.7	1.8 3.2 2.5	1.4 1.9 1.7	1.7 2.4 2.0	2.8 2.6 2.7	0.8 0.7 0.8	1.8 0.9 1.4	-	-	IOCAT (MIOS-MIOO)	
0.2	2 -	-	-	0.3	0.1	0.2	0.4	_	0-2	0.2	-	-	Purpura et autres	A 109
0.4		-	1.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	-		affections hémorragiques	
1.0 0.8 0.5	0.4	1.6 1.6 1.6	0.9 1.1 1.0	0.3 0.3 0.3	0.8 0.8	0.9 1.0 0.9	0.9 0.5 0.7	1.4 1.2 1.3	1.0 0.4 0.7	1.7 0.9 1.3	-	=	Toutes les autres maladies du sang et des organes hematopoïétiques	A 110
2.8	3 2.8	3.2 7.8 5.5	2.8 4.9 3.9	2.8 3.3 3.1	2.7 4.4 3.6	2.5 3.2 2.8	3.0 3.1 3.1	4-1 4-1 4-1	2.0 1.4 1.7	3.7 2.1 2.9	-	-	Total (A105-A110)	
													V. Troubles mentaux (A111-A117)	
2.1 4.1 3.1	3 3.2	1.6 1.6 1.6	1.4 2.5 1.9	1.4 3.1 2.2	2.7 4.8 3.8	2.1 5.0 3.6	1.3 3.5 2.4	0.6 2.4 1.5	2.8 3.0 2.9	2.6 4.3 3.4	-	-	États psychotiques organiques séniles et préseniles	A 111
0.:	1 -	-	-	-	0.1 0.0 0.1	0.4 0.1 0.2	0.6 0.5 0.6	-	0.3	0.9 0.1 0.5	-	=	Psychoses alcooliques	A 112
1.1 1.1 1.1	0 1.4 3 1.4 2 1.4	1.6 3.1 2.4	0.2 0.4 0.3	2.0 1.7 1.8	0.3 0.3 0.3	1.4 2.1 1.8	1.1 1.3 1.2	0.8 0.8 0.8	0.7 0.5 0.6	1.6 1.7 1.6	-	-	Toutes les autres psychoses	A 113
2.	7 1-4	7.9	3.5 1.1 2.3	1.4	1.6 0.2 0.9	3.1 0.8 1.9	2.6 1.3 1.9	2.0 0.4 1.2	4.5 0.7 2.6	3.3 1.2 2.3	8.0 17.7 12.1	-	Syndrome de dépendance alcoolique	A 114
0.	1 -	-	-	-	=	0.0	Ē	=	:	0.7 0.4 0.5	-	=	Pharmacodépendance	A 115
2.	1 2.5	3.2 3.1 3.1	3.0 2.9 3.0	3.1 3.1 3.1	2.2 2.0 2.1	1.7	1.5 2.0 1.8	1.4 1.4 1.4	2.0 1.8 1.9	3.0 2.1 2.5	-	7.4 - 3.9	Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques	A 116
0. 0. 0.	1 0-4	1.6	0.2	0.3 0.6 0.4	-	0.2 0.3 0.2	-	-	0.1	-	:	4.1 1.9	Retard mental	A 117
8. 8.	4 6.0	14.3 9.3 11.8	8.3 7.0 7.6	8.2 8.3 8.3	7.0 7.3 7.2	8.9 10.0 9.4	7.1 8.6 7.9	4.7 4.9 4.8	10.3 5.9 8.2	12.0 9.7 10.9	8.0 17.7 12.1	7.4 4.1 5.8	Total (A111-A117)	
	5 0.7	11.0	7.0	0.0	7.2	3.7	,,,			,,,,			VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (A118-A125)	
				,									Maladies du sys\$teme nerveux (Al18-Al24)	
0. 0. 0.	3 -	-	=	-	0.4 0.4 0.4	0.3 0.2 0.2	0.8 0.2 0.5	0.4 0.4 0.4	0.1	0.4 0.3 0.4	=	3.7 4.1 3.9	Méningites	A 118
2.	8 3.2 5 1.8	6.4	3.5 3.6 3.5	3.4 1.4 2.4	2.3 2.1 2.2	3.1 2.9 3.0	3.2 3.5 3.3	1.4 2.4 1.9	1.7 1.5 1.6	3.7 2.2 2.9	-	-	Syndrome Parkinsonien	A 119
2. 8. 9. 8.	2 13.4	5.5 14.3 15.5 14.9	7.6 10.1 8.9	9.4 14.2 11.8	7.7 9.7 8.7	8.9 9.9 9.4	8.6 9.0 8.8	7.3 6.7 7.0	5.8 5.8	8.2 9.5 8.9	-	:	Autres affections hérédi- taires et dégénératives du système nerveux central	A 120

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100	0,000 1	Population	) by Ca	ause and	Sex, Ca	anada a	nd Prov	inces,	1987 -	Continu	ied			
List A(1) Cause of Death No. Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld. TN.	P.E.I. ÎPÉ.		N.B.	Qué. Numb	Ont.		Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	.W.T. NO.
A 121 Multiple sclerosis	M F T	78 121 199	2 - 2	1 1	2 2 4	4 4 8	24 22 46	23 51 74	7 4 11	- 8 8	8 11 19	7 19 26	-	-
A 122 Infantile cerebral palsy	M F T	25 22 47	-	1 1	1 1 2	1 1	8 2 10	7 13 20	1 1 2	2 2 4	2 2 4	3 - 3	-	-
A 123 Epilepsy	M F T	161 112 273	2 2 4	1	5 3 8	3 3 6	54 32 86	57 51 108	8 6 14	3 7 10	8 2 10	19 6 25	1 1	1 - 1
A 124 Other diseases of the nervous system	M F T	346 251 597	7 4 11	2 1 3	7 10 17	12 12 24	109 88 197	109 71 180	21 16 37	21 16 37	28 13 41	29 20 49	=	1 1
Total (A118-A124)	M F T	2,046 2,085 4,131	59 43 102	17 14 31	63 77 140	64 76 140	533 556 1,089	757 802 1,559	104 96 200	72 81 153	137 115 252	236 224 460	1 1	3 1 4
A 125 Disorders of the eye and adnexa	M F T	2 2 4	1 - 1	-	-	-	1 1	1 1	=	-	-	$\frac{1}{1}$	-	-
A 126 Diseases of the ear and mastoid process	M F T	4 1 5	-	-	-	1 1	1 1 2	-	:	1 1	-	1 1	-	-
Total (A118-A126)	M F T	2,052 2,088 4,140	60 43 103	17 14 31	63 77 140	65 76 141	534 558 1,092	757 803 1,560	104 96 200	73 81 154	137 115 252	238 224 462	1 1	3 1 4
VII. Diseases of the circulatory system (A127-A160)														
Rheumatic fever and rheumatic heart disease (A127-A131)														
A 127 Acute rhoumatic fever	M F T	3 5 8	-	-	=	-	1 5 6	-	1 1	1 1	=	=	=	-
Chronic rheumatic heart disease (A128-A131)														
A 128 Diseases of mitral valve	M F T	65 174 239	2 3 5	-	2 3 5	2 4 6	17 62 79	23 68 91	5 10 15	2 9 11	9 7 16	3 8 11	-	-
A 129 Disease of aortic valve	M F T	11 12 23	=	-	=	-	5 5	7 5 12	-	1 1	=	4 1 5	-	-
A 130 Diseases of mitral and aortic valves	M F T	41 74 115	:	-	1 1	-	19 33 52	11 27 38	2 2 4	1 2 3	5 6 11	2 4 6	-	-
A 131 All other chronic rheumatic heart disease	M F T	61 136 197	5 5	=	2 2 4	3 4 7	10 18	28 62 90	5 6 11	1 7 8	6 12 18	8 28 36	=	-
Total (A128-A131)	M F T	178 396 574	2 8 10	=	5 5 10	5 8 13	44 110 154	69 162 231	12 18 30	4 19 23	20 25 45	17 41 58	=	-
Total (A127-A131)	M F T	181 401 582	2 8 10		5 5 10	5 8 13	45 115 160	69 162 231	13 18 31	5 19 24	20 25 45	17 41 58	=	-
Hypertensive disease (A132-A135)														
A 132 Essential hypertension	M F T	110 169 279	4 2 6	1 1	6 8 14	4 6 10	38 70 108	31 46 77	9 6 15	7 8 15	5 13 18	6 9 15	=	-
A 133 Hypertensive heart disease	M F T	185 297 482	10 15 25	1 3 4	6 14 20	3 8 11	27 75 102	68 94 162	12 14 26	10 9 19	22 27 49	26 38 64	=	=
A 134 Hypertensive renal disease	M F T	144 163 307	4 8 12	1 1 2	6 8 14	5 4 9	29 38 67	46 55 101	8 9 17	7 6 13	18 11 29	20 23 43	=	-
A 135 Hypertensive heart and renal disease	M F T	80 124 204	2 - 2	8 17 25	1 1	2 3 5	45 71 116	14 23 37	4 4 8	1 2 3	3	4	-	-
Con footpote at and of table														

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

TABL					100,0	OU habi	tants)	sulvani	i ia cai			. Canada		Cause de désès	No. d
Cana	ada	Nfld.	P.E.I.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès Liste intermédiaire A	No. de la liste
		TN. Î	PÉ.	NÉ.		Rate	e - Tau	×		Alb.	CB.		T.NO.	(neuvième révision)	^A(1)
	0.6	0.7	1.6	0.5 0.4 0.5	1.1	0.7 0.7 0.7	0.5 1.1 0.8	1.3 0.7 1.0	1 - 6 0 - 8	0.7 0.9 0.8	1.3	=	-	Sclérose en plaques	A 121
	0.2 0.2 0.2	-	1.6	0.2 0.2 0.2	0.3	0.2 0.1 0.2	0.2 0.3 0.2	0.2 0.2 0.2	0.4 0.4 0.4	0.2	-	=	=	Paralysie cérébrale infantile	A 122
	1.3	0.7 0.7 0.7	-	1.2 0.7 0.9	0.9	1.7 1.0 1.3	1.3	1.5 1.1 1.3	0.6 1.4 1.0	0.7 0.2 0.4	0.4	8.0	-	Épilepsie	A 123
	2.7 1.9 2.3	2.5 1.4 1.9	3.2 1.6 2.4	1.6 2.2 1.9	3.4 3.3 3.4	3.4 2.6 3.0	2.4 1.5 1.9	3.9 2.9 3.4	4.1 3.2 3.6	2.3 1.1 1.7		-	3.7	Autres maladies du système nerveux	A 124
	16.2 16.1 16.1	20.8 15.1 18.0	27.0 21.7 24.3	14.5 17.3 15.9	18.2 21.1 19.7	16.5 16.5 16.5	16.6 17.0 16.8	19.6 17.6 18.5	14-2 16.0 15.1	11.4 9.7 10.6	15.2	8.0	4-1	Total (A118-A124)	
	0.0	0.4	27.3		-	0.0	0.0	-	-	-	0.1	-	-	Maladies de l'oeil et de ses annexes	A 125
	0.0	-	-	-	0.3	0.0 0.0 0.0	-	-	0.2		-	-	, =	Maladies de l'oreille et de l'apophyse masto\$ide	A 126
	16.2	21.2 15.1 18.2	27.0 21.7 24.3	14.5 17.3 15.9	18.5 21.1 19.8	16.5 16.6 16.6	16.6 17.0 16.8	19.6 17.6 18.5	14.4 16.0 15.2		15.2	8 0	4.1	Total (A118-A126)	
	16.2	10.2	29.3	13.3	13.0	,	10.0	10.3	13.6	10.0	, , , , , ,	710		VII. Maladies de l'appareil circulatoire (A127-A160)	
														Rhumatisme articulaire et cardiopathies rhuma- tismales (A127-A131)	
	0.0 0.0 0.0	-	=	-	-	0.0 0.1 0.1	-	0.2	0.2		=	-		Rhumatisme articulaire aigu	A 127
														Cardiopathies rhumatismales chroniques (A128-A131)	
	0.5 1.3 0.9	0.7 1.1 0.9	=	0.5 0.7 0.6	0.6 1.1 0.8	0.5 1.8 1.2	0.5 1.4 1.0	0.9 1.8 1.4		0.6	0.5	-	-	Maladies de la valvule mitrale	A 128
	0.1 0.1 0.1	-		-	=	0.1	0.2 0.1 0.1	=			0.3 0.1 0.2	-	-	Maladies de la valvule aortique	A 129
	0.3 0.6 0.4	-	-	0.2	=	0.6 1.0 0.8	0.2 0.6 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.!	0.3		-	Maladies des valvules mitrale et aortique	A 130
	0.5 1.0 0.8	1.8 0.9	=	0.5 0.4 0.5	0.9 1.1 1.0	0.2 0.3 0.3	0.6 1.3 1.0	1.1	1.4	1.0	1.9	-		Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques	A 131
	1.4 3.0 2.2		=	1.2 1.1 1.1	1.4 2.2 1.8	1.4 3.3 2.3	1.5 3.4 2.5	3.3	3.7	2.	1 2.8	-		Total (A128-A131)	
	1.4 3.1 2.3	0.7 2.8 1.8	-	1.2 1.1 1.1	1.4 2.2 1.8	1.4 3.4 2.4	1.5 3.4 2.5	3.3	1.0 3.7 1 2.4	2.	1 2.8			Total (A127-A131)	
		,,,,												Maladies hypertensives (A132-A135)	
	0.9 1.3 1.1	1.4 0.7 1.1	1.6 0.8	1.4 1.8 1.6	1.1 1.7 1.4	1.2 2.1 1.6	0.7 1.0 0.8	1.1	1.5	0.	1 0.E 8 0.5		: :	Hypertension essentielle	A 132
	1.5 2.3 1.9	5.3	1.6 4.7 3.1	1.4 3.1 2.3	0.9 2.2 1.5		1.5 2.0 1.7	2.8	1.8	2.	3 2.8		= =	Cardiopathie due à l'hypertension artérielle	A 134
	1.1		1.6 1.6 1.6	1.4 1.8 1.6	1.4 1.1 1.3		1.0 1.2 1.1	1.6	1.3	0.	9 1.8			Néphropathie due à l'hypertension artérielle	A 134
	0.6 1.0 0.8	-	12.7 26.4 19.6	0.2	0.6 0.8 0.7	2.1	0.3 0.5 0.4	0.	7 0.4	4 0.	3			Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle	A 135

TARIF 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

	6. Deaths and Rates (Per 100	,000	Population				anada a	nd Prov	inces,	1987 -	Continu		Б.О		14 7
List A	Intermediate List A		Canada	Nfld.	P.E.I ÎPÉ	. N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	.W.T.
	(ninth revision)			1				Numb	er - No	mbre		7101	0. 2.		
	Total (A132-A135)	M F T	519 753 1,272	20 25 45	10 22 32	18 31 49	14 21 35	139 254 393	159 218 377	33 33 66	25 25 50	45 54 99	56 70 126	=	-
	Ischaemic heart disease (A136-A139)														
A 136	Acute myocardial infarction	M F T	15,756 10,543 26,299	365 218 583	129 74 203	570 434 1,004	526 411 937	4,249 2,936 7,185	5,621 3,739 9,360	725 495 1,220	712 471 1,183	1,015 608 1,623	1,837 1,154 2,991	5 3 8	2 - 2
A 137	Other acute and subacute forms of ischaemic heart disease	M F T	676 428 1,104	13 2 15	2	8 8 16	14 3 17	383 216 599	231 177 408	5 10 15	10 3 13	3 2 5	6 5 11	-	-
A 138	Angina pectoris	M F T	104 81 185	2 2 4		5 6 11	2 1 3	69 38 107	13 23 36	3 5 8	2 2	5 2 7	5 1 6	-	
A 139	All other forms of chronic ischaemic heart disease	M F T	10,111 8,895 19,006	234 167 401	43 59 102	459 317 776	258 221 479	1,899 1,602 3,501	4,399 4,277 8,676	480 383 863	362 298 660	777 559 1,336	1,183 1,009 2,192	10 - 10	7 3 10
	Total (A136-A139)	M F T	26,647 19,947 46,594	614 389 1,003	175 136 311	1,042 765 1,807	800 636 1,436	6,600 4,792 11,392	10,264 8,216 18,480	1,213 893 2,106	1,084 774 1,858	1,800 1,171 2,971	3,031 2,169 5,200	15 3 18	9 3 12
A 140	Diseases of pulmonary circulation	M F T	516 524 1,040	8 12 20		31 17 48	13 22 35	111 124 235	191 212 403	39 38 77	32 18 50	31 31 62	51 46 97	1 1	1 1
	Other forms of heart disease (A141-A148)														
A 141	Acute and subacute endocarditis	M F T	20 18 38	-	=	-	- 2 2	4 6 10	639	3 1 4	2 1 3	2 1 3	2 4 6	-	1 1
A 142	Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	M F T	55 49 104	1 1	=	3 2 5	1 3 4	18 14 32	16 13 29	4 2 6	5 5 10	3 2 5	5 7 12	-	-
	Other diseases of endocardium (A143-A145)														
A 143	Mitral valve disorders	M F T	60 104 164	2 5 7	1 1	2 5 7	1 1	10 18 28	16 17 33	3 6 9	4 4 8	5 11 16	17 37 54	-	-
A 144	Aortic valve disorders	M F T	224 202 426	1 1 2	1 1	9 7 16	9 5 14	50 57 107	76 57 133	6 8 14	19 10 29	17 23 40	36 34 70	-	-
A 145	All other diseases of endocardium	M F T	75 103 178	2 - 2	-	3 6 9	1 4 5	18 27 45	25 27 52	2 6 8	4 2 6	5 6 11	15 25 40	-	-
	Total (A143-A145)	M F T	359 409 768	5 6 11	_	14 18 32	10 10 20	78 102 180	117 101 218	11 20 31	27 16 43	27 40 67	68 96 164	:	-
A 146	Heart failure	M F T	1,368 1,931 3,299	34 44 78	8	79 118 197	71 80 151	449 581 1,030	295 467 762	72 103 175	94 144 238	106 125 231	156 248 404	- 1 1	4 4 8
A 147	Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	M F T	59 63 122	2 1 3	2	5 4 9	2 2 4	3 5 8	22 20 42	2 4 6	3 2 5	8 10 18	11 13 24	-	-
A 148	All other and ill-defined forms of heart disease	M F T	2,426 2,027 4,453	63 59 122	13	133 106 239	107 72 179	698 649 1,347	664 527 1,191	111 101 212	102 105 207	228 142 370	300 246 546	2	7 5 12
	Total (A141-A148)	M F T	4,287 4,497 8,784	104 111 215	31	234 248 482	191 169 360	1.250 1.357 2.607	1,131	203 231 434	233 273 506	374 320 694	542 614 1,156	3	12 9 21
	Cerebrovascular diseases (A149-A155)														•
A 149	Subarachnoid haemorrhage	M F T	318 500 818	1 8 9	1	7 20 27	4 8 12	90 132 222	107 174 281	19 21 40	13 13 26	25 40 65	51 83 134	=	1 1
A 150	Intracerebral and other intracranial haemorrhage	M F T	822 901 1,723	11 10 21	2	20 16 36	28 25 53	239 302 541	262 285 547	42 39 81	45 36 81	61 61 122	107 124 231	-	1 1
A 151	Occulsion and stenosis of precerebral arteries	M F T	86 64 150	2 - 2	-	-	3 1 4	39 32 71	25 17 42	1 2 3	1 3 4	3 4 7	12 5 17	-	-

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

TABLEAU	6. Décè	s et ta	ux (pou	r 100.0	00 habi	tants)	suivant						nces, 1987 - suite	
Canada	Nfld. TN. Î	P.E.I. PÉ.		N.B.	Qué. Rati	Ont. e - Tau		Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	NO.	Cause de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
4.1 5.8 5.0	7.1 8.8 7.9	15.9 34.2 25.1	4.2 7.0 5.6	4.0 5.8 4.9	4.3 7.6 6.0	3.5 4.6 4.1	6.2 6.0 6.1	4.9 4.9 4.9	3.8 4.6 4.2	3.9 4.7 4.3	=	-	Total (A132-A135)	
													Cardiopathies ischémiques (A136-A139)	
124.7 81.2 102.6	129.0 76.7 102.7	205.1 114.9 159.3	131.6 97.3 114.2	149.6 114.1 131.5	131.5 87.3 109.0	123.4 79.3 101.0	136.3 90.5 113.1	140.6 92.8 116.7	84.7 51.5 68.2	126.9 78.1 102.2	40.0 26.5 32.4	7.4	Infarctus aigu du myocarde	A 136
5.3 3.3 4.3	4.6 0.7 2.6	4.8 3.1 3.9	1.8 1.8 1.8	4.0 0.8 2.4	11.9 6.4 9.1	5.1 3.8 4.4	0.9 1.8 1.4	2.0 0.6 1.3	0.3 0.2 0.2	0.4 0.3 0.4	-	-	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	A 137
0.8 0.6 0.7	0.7 0.7 0.7	1.6 0.8	1.2 1.3 1.3	0.6 0.3 0.4	2.1 1.1 1.6	0.3 0.5 0.4	0.6 0.9 0.7	0.4 0.2	0.4 0.2 0.3	0.3 0.1 0.2	=	-	Angine de poitrine	A 138
80.0 68.5 74.2	82.7 58.8 70.7	68.4 91.6 80.1	106.0 71.1 88.3	73.4 61.3 67.2	58.8 47.7 53.1	96.6 90.7 93.6	90.2 70.0 80.0	71.5 58.7 65.1	64.9 47.3 56.1	81.7 68.3 74.9	80.0 40.5	26.0 12.2 19.3	Toutes les autres formes de cardiopathie ischémique chronique	A 139
210.8 153.6 181.8	217.0 136.9 176.8	278.2 211.2 244.1	240.6 171.6 205.6	227.5 176.5 201.6	204.3 142.5 172.8	225.4 174.2 199.3	228.1 163.3 195.2	214.1 152.5 183.2	150.2 99.1 124.8	209.3 146.8 177.7	120.0 26.5 72.9	33.5 12.2 23.1	Total (A136-A139)	
4.1 4.0 4.1	2.8 4.2 3.5	12.7 4.7 8.6	7.2 3.8 5.5	3.7 6.1 4.9	3.4 3.7 3.6	4.2 4.5 4.3	7.3 6.9 7.1	6.3 3.5 4.9	2.6 2.6 2.6	3.5 3.1 3.3	8.8 4.0	3.7	Troubles de la circulation pulmonaire	A 140
													Autres formes de cardin- pathies (A1M1-A148)	
0.2 0.1 0.1	=	-		0.6	0.1 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	0.6 0.2 0.4	0.4 0.2 0.3	0.2 0.1 0.1	0.1 0.3 0.2	-	3.7 1.9	Endocardites aiguë et subaiguë	A 141
0.4 0.4 0.4	0.4 0.2	=	0.7 0.4 0.6	0.3 0.8 0.6	0.6 0.4 0.5	0.4 0.3 0.3	0.8 0.4 0.6	1.0 1.0 1.0	0.3 0.2 0.2	0.3 0.5 0.4	-	Ē	Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde	A 142
													Autres maladies de l'endocarde (A143-A145)	
0.5 0.8 0.6	1.8	1.6	0.5 1.1 0.8	0.3 0.1	0.3 0.5 0.4	0.4 0.4 0.4	0.6 1.1 0.8	0.8 0.8 0.8	0.4 0.9 0.7	1.2 2.5 1.8	=	-	Affections de la valvule mitrale	A 143
1 - 8 1 - 6 1 - 7	0.4	1.6	2.1 1.5 1.8	2.6 1.4 2.0	1.5 1.7 1.6	1.7 1.2 1.4	1.1	3.8 2.0 2.9	1.4 1.9 1.7	2.5 2.3 2.4	-	-	Affections de la valvule aortique	A 144
0.8 0.8 0.7	-	=	0.7 1.3 1.0	0.3 1.1 0.7	0.6 0.8 0.7	0.5 0.6 0.6	0.4 1.1 0.7	0.8 0.4 0.6	0.4 0.5 0.5	1.0 1.7 1.4	-	-	Toutes les autres maladies de l'endocarde	A 145
2.8 3.2 3.0	2.1	3.2	3.2 4.0 3.6	2.8 2.8 2.8	2.4 3.0 2.7	2.6 2.1 2.4	2.1 3.7 2.9	5.3 3.2 4.2	2.3 3.4 2.8	4.7 6.5 5.6	-	-	Total (A143-A145)	
10.8 14.9 12.9	12.0	12.7 24.8 18.8	18.2 26.5 22.4	20.2 22.2 21.2	13.9 17.3 15.6	6.5 9.9 8.2	13.5 18.8 16.2	18.6 28.4 23.5	8.8 10.6 9.7	10.8 16.8 13.8	8.8	14.9 16.3 15.4	Insuffisance cardiaque	A 146
0.5	0.4	1.6 3.1 2.4	1.2 0.9 1.0	0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1	0.5 0.4 0.5	0.4 0.7 0.6	0.6 0.4 0.5	0.7 0.8 0.8	0.8 0.9 0.8	-	-	Myocardite, sans précision et dégénérescence du myocarde	A 147
19.2 15.6 17.4	20.8	17.5 20.2 18.8	30.7 23.8 27.2	30.4 20.0 25.1	21.6 19.3 20.4	14.6 11.2 12.8	20.9 18.5 19.6	20.1 20.7 20.4	19.0 12.0 15.5	20.7 16.6 18.7	17.7	26.0 20.3 23.1	Toutes les formes autres et mal définies de cardiopathies	A 148
33.5 34.6 34.3	39.1	35.0 48.1 41.6	54.0 55.6 54.8	54.3 46.9 50.5	38.7 40.4 39.5	24.6 24.0 24.3		46.0 53.8 49.9	31.2 27.1 29.2	37.4 41.5 39.5	26.5	44.6 36.6 40.5	Total (A141-A148)	
											,		Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)	
2.5 3.5 3.5	3 2.8	1.6	1.6 4.5 3.1	2.2	2.8 3.9 3.4	2.3 3.7 3.0	3.8	2.6 2.6 2.6	2.1 3.4 2.7	3.5 5.6 4.6	-	3.7 1.9	Hémorragie sous- arachnoïdienne	A 149
6. 6. 6.	3.5		4.6 3.6 4.1	6.9	9.0	5.8 6.0 5.9	7.1	8.9 7.1 8.0	5.1 5.2 5.1		-	4.1 1.9	Hémorragie cérébrale et autres hémorragies intracraniennes	A 150
0.1	5 -	:	-	0.9 0.3 0.6	1.0	0.5 0.4 0.5	0.4	0.6		0.3	-	-	Occulsion et sténose des arteres précérébrales	A 151

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

IADLE	6. Deaths and Kates (Per 100	,000	Population	) by L	ause and	sex, L	anaga a	and Prov	/inces,	1387 -	Continu	led			
List No.	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld. TN.	P.E.I ÎPÉ	. N.S. . NÉ.	N.B.	Qué. Numb	Ont. per - No		Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	.W.T. NO.
A 152	Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral arteries	M F T	726 869 1,595	14 9 23	1 1 2	17 15 32	16 15 31	172 197 369	258 328 586	31 38 69	39 48 87	67 68 135	110 150 260	-	1 1
A 153	Cerebral embolism	M F T	26 30 56	-	1 1	- 2 2	1 1 2	17 15 32	4 6 10	2 - 2	1 3 4	3 3	-	-	-
A 154	Acute but ill-defined cerebrovascular disease	M F T	3,207 4,411 7,618	101 86 187	24 31 55	155 169 324	102 154 266	677 939 1,616	1,180 1,690 2,870	181 260 441	154 232 386	235 305 540	396 530 926	1 1 2	1 4 5
A 155	Other and late effects of cerebrovascular diseases	M F T	767 1,129 1,896	11 16 27	2 6 8	22 23 45	10 14 24	198 256 454	340 547 887	14 27 41	22 40 62	73 90 163	75 109 184	1 1	-
	Total (A149-A155)	M F T	5,952 7,904 13,856	140 129 269	35 41 76	221 245 466	164 228 392	1,432 1,873 3,305	2,176 3,047 5,223	290 387 677	275 375 650	464 571 1,035	751 1,001 1,752	1 2 3	3 5 8
	Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (A156-A158)														
A 156	Atherosclerosis	M F T	965 1,590 2,555	14 16 30	8 13 21	24 56 80	35 19 54	216 350 566	409 782 1,191	24 48 72	31 37 68	89 117 206	114 151 265	1 1	1 1
A 157	Aortic aneurysm	M F T	1,254 583 1,837	48 10 58	5 5 10	43 21 64	35 16 51	269 122 391	509 245 754	58 30 88	45 18 63	85 43 128	156 72 228	-	1 1 2
A 158	All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries	M F T	458 395 853	11 6 17	4 4 8	17 14 31	14 20 34	93 83 176	182 157 339	19 20 39	21 17 38	43 28 71	53 46 99	-	1 1
	Total (A156-A158)	M F T	2,677 2,568 5,245	73 32 105	17 22 39	84 91 175	84 55 139	578 555 1,133	1,100 1,184 2,284	101 98 199	97 72 169	217 188 405	323 269 592	1 - 1	2 2 4
	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (A159-A160)							.,,,,,							
A 159	Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	F T	127 145 272	1 1	Ξ	3 4 7	2 1 3	39 40 79	48 43 91	5 10 15	9 16 25	6 9 15	15 21 36	-	-
A 160	All others	M F T	82 63 145	- 5 5	1 1	13 5 18	5 - 5	13 17 30	31 25 56	4 4 8	5 - 5	6 1 7	4 6 10	-	-
	Total (A159,A160)	M F T	209 208 417	- 6 6	1 1	16 9 25	7 1 8	52 57 109	79 68 147	9 14 23	14 16 30	12 10 22	19 27 46	-	-
	Total (A127-A160)	M F T	40,988 36,802 77,790	961 712 1,673	255	1,411	1,140	9,127	14,238	1,712	1.765 1.572 3.337	2,370	4.790 4.237 9,027	19 9 28	27 19 46
	VIII. Diseases of the respiratory system (A161-A178)														
	Diseases of the upper respiratory tract (A161,A162)														
A 161	Acute upper respiratory infections	M F T	18 12 30	1 1	· -	-	1 1 2	2 1 3	8 5 13	1 1	1 1	4 1 5	2 2 4	-	-
A 162	Other diseases of upper respiratory tract	M F T	7 10 17	-	=	-	1 1	3 3 6	1 4 5	1 1	1 1	1	2 - 2	=	=
	Total (A161,A162)	M F T	25 22 47	1 1	-	=======================================	1 2 3	5 4 9	9 9 18	- 2 2	1 1 2	4 2 6	4 2 5	:	:
	Other diseases of the respiratory system (A163-A178)														
A 163	Acute bronchitis and bronchiolitis	M F T	30 28 58	2 - 2	-	1 1	1 1 2	9 10 19	7 12 19	3 - 3	2 1 3	3	2 3 5	=	1 1
P (	1 1 1 1 1														

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

IARLEAU				100,0	оо парії	iants) s	urvant						races, labr - suite	No. do
Canada	Nfld. T.~N. Î.	P.E.I. -PÉ.		N.B.	Qué. Rate	Ont. - Taux	Man. S		Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
5.7 6.7 6.2	4-9 3-2 4-1	1.6 1.6	3.9 3.4 3.6	4.5 4.2 4.4	5.3 5.9 5.6	5.7 7.0 6.3	5.8 6.9 6.4	7.7 9.5 8.6	5.6 5.8 5.7	7.6 10.1 8.9	Ē	3.7	Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales	A 152
0.2 0.2 0.2		1.6	0.4 0.2	0.3 0.3 0.3	0.5 0.4 0.5	0.1 0.1 0.1	0.4	0.2 0.6 0.4	0.3	=	-	Ē	Embolie cérébrale	A 153
25.4 34.0 29.7	35.7 30.3 33.0	38.2 48.1 43.2	35.8 37.9 36.9	29.0 45.5 37.3	21.0 27.9 24.5	25.9 35.8 31.0	34.0 47.5 40.9	30.4 45.7 38.1	19.6 25.8 22.7	27.3 35.9 31.6	8.0 8.8 8.1	3.7 16.3 9.6	Maladies cérébro- vasculaires aiguës mais mal définies	A 154
6.1 8.7 7.4	3.9 5.6 4.8	3.2 9.3 6.3	5.1 5.2 5.1	2.8 3.9 3.4	6.1 7.6 6.9	7.5 11.6 9.6	2.6 4.9 3.8	4-3 7-9 6-1	6.1 7.6 6.8	5.2 7.4 6.3	8 · 8 4 · 0	:	Autres et séquelles des maladies cérébro- vasculaires	A 155
47.1 60.9 54.1	49.5 45.4 47.4	55.6 63.7 59.7	51.0 54.9 53.0	46.6 63.3 55.0	44.3 55.7 50.1	47.8 64.6 56.3	54.5 70.8 62.7	54.3 73.9 64.1	38.7 48.3 43.5	51.9 67.7 59.9	8.0 17.7 12.1	11.2 20.3 15.4	Total (A149-A155)	
													Maladies des artères, artérioles et capillaires (A156-A158)	
7.6 12.2 10.0	5.6	12.7 20.2 16.5	5.5 12.6 9.1	10.0 5.3 7.6	6.7 10.4 8.6	9.0 16.6 12.8	4.5 8.8 6.7	6.1 7.3 6.7	7.4 9.9 8.7	7.9 10.2 9.1	8-0  4-0	4.1 1.9	Athérosclérose	A 156
9.9 4.5 7.2	3.5	7.9 7.8 7.8	9.9 4.7 7.3	10.0 4.4 7.2	8.3 3.6 5.9	11.2 5.2 8.1	10.9 5.5 8.2	8.9 3.5 6.2	7.1 3.6 5.4	10.8 4.9 7.8	- - -	3.7 4.1 3.9	Anévrisme de l'aorte	A 157
3.6 3.0 3.3	2.1	6.4 6.2 6.3	3.9 3.1 3.5	4.0 5.6 4.8	2.9 2.5 2.7	4.0 3.3 3.7	3.6 3.7 3.6	4.1 3.3 3.7	3.6 2.4 3.0	3.7 3.1 3.4	=	3.7 1.9	Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires	A 158
21.2	11.3	27.0 34.2 30.6	19.4 20.4 19.9	23.9 15.3 19.5	17.9 16.5 17.2	24.2 25.1 24.6	19.0 17.9 18.4	19.2 14.2 16.7	18.1 15.9 17.0	22.3 18.2 20.2	8.0	7.4 8.1 7.7	Total (A156-A158)	
20.5	18.5	30.6	13.3	13.3	11.2	24.0	10.4	10.1	17.0	20.2	7.0		Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (A159-A160)	
1.0 1.1 1.1	0.4	-	0.7 0.9 0.8	0.6 0.3 0.4	1.2 1.2 1.2	1.1 0.9 1.0	0.9 1.8 1.4	1.8 3.2 2.5	0.5 0.8 0.6	1.0 1.4 1.2	-	-	Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses veineuses	A 159
0.6 0.5 0.6	1.8	1.6	3.0 1.1 2.0	1.4	0.4 0.5 0.5	0.7 0.5 0.6	0.8 0.7 0.7	1.0 0.5	0.5 0.1 0.3	0.3 0.4 0.3	-	-	Toutes les autres	A 160
1.7 1.6 1.6	2.1	1.6	3.7 2.0 2.8	2.0 0.3 1.1	1.6 1.7 1.7	1.7 1.4 1.6	1.7 2.6 2.1	2.8 3.2 3.0	1.0 0.8 0.5	1.3 1.8 1.6	- - -	:	Total (A159,A160)	
283 4	339.6 250.5 294.9	346 0	216 A	316.4	271.5	301.8	313.1	309.7	200.b	Z8b./	79.0	11-2	Total (A127-A160)	
													VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (A161-A178)	
													Maladies des voies respiratoires superieures (A161,A162)	
0.1	-	=	:	0.3 0.3 0.3	0.1 0.0 0.0	0.2 0.1 0.1	0.2 0.1	0.2	0.3 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	-	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 161
0.	-	-	-	0.3 0.1	0.1 0.1 0.1	0.0 0.1 0.1	0.2 0.1	0.2	0.1	0.1	-		Autres maladies des voies respiratoires supérieures	A 162
0.1	2 -	-	-	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2 0.2 0.2	0.3 0.2 0.3	0.1	-	-	Total (A161,A162)	
0.1	2 0.2	-	•	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2			Autres maladies de l'appareil respiratoire (A163-A178)	
0.:	2 -	-	0.2	0.3 0.3 0.3	0.3	0.2 0.3 0.2	0.6	0.4 0.2 0.3		0.2	-	4.1	Bronchite et bronchiolite aiguës	A 163

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

								,,,,,,,,		Continu		R C	M	.W.T.
Intermediate List A (ninth revision)		Canada				N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.			Yukon	ND.
							Numb	per - No	ombre					
		10					•					_		
Viral pneumonia	M F T	19 23 42	-	-	2 2	3	3 3 6	11 15	-	2 - 2	3 6	5 3 8	-	-
Pneumococcal and other bacterial pneumonia	M F T	147 118 265	2 1 3	- 2 2	6 4 10	3 3 6	25 13 38	49 51 100	11 11	8 5 13	20 12 32	22 27 49	-	1 1
Bronchopneumonia, organism unspecified	M F T	889 952 1,841	11 9 20	3	20 22 42	19 10 29	184 187 371	304 366 670	55 57 112	68 68 136	88 73 161	137 160 297	=	-
Pneumonia due to other and unspecified organism	M F T	1,838 1,826 3,664	47 32 79	12 16 28	102 108 210	37 40 77	341 334 675	703 717 1,420	112 110 222	86 94 180	133 118 251	260 255 515	2 2 4	3
Total (A164-A167)	M F T	2,893 2,919 5,812	60 42 102	15 18 33	130 134 264	59 56 115	553 537 1,090	1,060 1,145 2,205	178 167 345	164 167 331	244 206 450	424 445 869	2 2 4	4 - 4
Influenza	M F T	36 99 135	1 7 8	1 2 3	10 12	4 4	6 15 21	4 24 28	1 3 4	8 9 17	7 9 16	6 16 22	-	-
Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)														
Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)														
Bronchitis, not specified as acute or chronic	M F T	59 52 111	3	1 1	2 2 4	1 1 2	28 30 58	11 6 17	6 3 9	1 1	3 2 5	4 7 11	-	-
Chronic bronchitis	M F T	320 157 477	8 1 9	4 - 4	13 5 18	10 3 13	109 45 154	71 48 119	10 1 11	15 6 21	24 17 41	55 31 86	-	1 1
	M F T	. 865 269 1,134	6 3 9	5 5	28 6 34	33 9 42	300 93 393	245 80 325	32 7 39	33 10 43	86 19 105	97 42 139	:	-
Asthma	M F T	220 258 478	3 7 10	4 1 5	5 7 12	10 7 17	51 55 106	74 103 177	13 22	9 11 20	27 26 53	26 28 54	=	2 2
Total (A169-A172)	M F T	1,464 736 2,200	20 11 31	13 2 15	48 20 68	54 20 74	488 223 711	401 237 638	57 24 81	58 27 85	140 64 204	182 108 290	-	3
Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	M F T	43 65 108	2 1 3	:	2 - 2	1 1	14 15 29	13 32 45	1 3 4	3 4 7	2 5 7	6 4 10	:	-
Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	M F T	3,278 1,358 4,636	66 17 83	17 10 27	136 60 196	86 35 121	929 362 1,291	1,164 530 1,694	159 58 217	117 44 161	220 74 294	373 165 538	4 - 4	7 3 10
Total (A169-A174)	M F T	4,785 2,159 6,944	88 29 117	30 12 42	186 80 266	140 56 196	1,431 600 2,031	1,578 799 2,377	217 85 302	178 75 253	362 143 505	561 277 838	4 - 4	10 3 13
Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	M F T	190 134 324	4 1 5	1 1 2	11 5 16	10 7 17	50 27 77	67 53 120	12 8 20	2 5 7	9 11 20	24 16 40	-	-
Empyeme and abcess of lung and mediastinum	M F T	54 16 70	2 - 2	-	4	-	9 2 11	24 10 34	3 1 4	4 1 5	2 - 2	6 2 8	-	-
Pleurisy	M F T	44 35 79	-	1 1	3 3 6	2 - 2	17 12 29	14 10 24	2 2 4	2 4 6	3 2 5	1 1 2	-	
All other diseases of respiratory system	M F T	529 436 965	9 3 12	3 - 3	23 16 39	11 15 26	148 102 250	167 157 324	24 16 40	31 25 56	38 31 69	74 70 144	1 1	1 1
Total (A163-A178)	M F T	8.561 5,826 14,387	166 82 248	50 34 84	360 248 608	223 139 362	2,223 1,305 3,528	2,921 2,210 5,131	440 282 722	391 287 678	668 402 1,070	1,098 830 1,928	7 2 9	14 5 19
	Pneumonia (A164-A167)  Viral pneumonia  Pneumococcal and other bacterial pneumonia  Bronchopneumonia, organism unspecified  Pneumonia due to other and unspecified organism  Total (A164-A167)  Influenza  Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)  Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)  Bronchitis, not specified as acute or chronic  Chronic bronchitis  Emphysema  Asthma  Total (A169-A172)  Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis  Chronic airways obstruction, not elsewhere classified  Total (A169-A174)  Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents  Empyeme and abcess of lung and mediastinum  Pleurisy  All other diseases of	Intermediate List A (ninth revision)  Pneumonia (A164-A167)  Viral pneumonia	Intermediate List A (ninth revision)	Intermediate List A (ninth revision)	Intermediate List A	Intermediate List A (ninth revision)  Pneumonia (A164-A167)  Viral pneumonia	Intermediate List A (ninth revision)	Intermediate List A (ninth revision)  Pneumonia (A164-A167)  Viral pneumonia   M   13	Intermediate List A	Intermediate Light A	Intermediate List A	Intermediate List A	Intermediate Light A timith revision)  Pneumonia (A164-A167)  Viral pneumonia   March   153   2   3   4   - 2   2   5   5   5   5   5   5   5   5	Intermediate List A

TÁBLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

				100,0	OU Habii	talits/	Suivani	t ra cot					Course de désès	No de
Canada	Nfld.	P.E.I.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès Liste intermédiaire A	No. de la liste
	TN. Î	PÈ.	NE.		Rate	e - Tau	×		Alb.	CB.		T.N0.	(neuvième révision)	A(1)
											•		Pneumonie (A164-A167)	
0.2	_	_	0.5	_	0.1	0.1	-	0.4	0.3	0.3	-	-	Pneumonie à virus	A 164
0.2	-	-	0.2	0.8 0.4	0.1	0.2	_	0.2	0.3	0.2	-	-		
1.2	0.7	-	1.4	0.9	0.8	1.1	2.1	1.6	1.7	1.5	-		À pneumocoques et autres	A 165
0.9	0.4	3.1 1.6	0.9	0.8	0.4	1.1	1.0	1.0	1.0		-	1.9	pneumonies bactériennes	
7.0	3.9	4.8	4.6	5.4	5.7	6.7	10.3	13.4	7.3	9.5	-	_	Bronchopneumonie, micro-	A 166
7.3 7.2	3.2 3.5	2.4	4.9 4.8	2.8 4.1	5.6 5.6	7.8 7.2	10.4	13.4 13.4	6.2 6.8	10.8 10.2	-	=	organisme non précisé	
14.5	16.6	19.1	23.6	10.5	10.6	15.4	21.1	17.0	11.1	18.0 17.3	16.0 17.7		Pneumonie due à des micro- organismes autres et non	A 167
14.1 14.3	11.3 13.9	24.8	24.2	11.1	9.9 10.2	15.2 15.3	20.1	18.5 17.8	10.5		16.2		précisés	
00.0	25.0	23.8	30.0	16.8	17.1	23.3	33.5	32.4	20.4	29.3	16.0	14.9	Total (A164-A167)	
22.9	21.2 14.8 18.0	28.0 25.9	30.1	15.5	16.0	24.3	30.5 32.0	32.9 32.6	17.4		17.7	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
22.7	0.4	1.6	0.5	-	0.2	0.1	0.2	1.6	0.6		-	_	Grippe	A 168
0.8	2.5	3.1	2.2	1.1	0.4	0.5	0.5	1.8	0.8	1.1	-	_	3.1,553	
0.5	1.4	2.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.4						Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)	
													Bronchite, chronique et mon précisée, emphysème et asthme (A169-A172)	
0.5 0.4 0.4	1.1	1.6	0.5 0.4 0.5	0.3 0.3 0.3	0.9 0.9 0.9	0.2 0.1 0.2	1.1 0.5 0.8	0.2	0.3 0.2 0.2	0.5	-	- -	Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique	A 169
2.5		6.4	3.0	2.8	3.4	1.6	1.9	3.0	2.0			3.7	Bronchite chronique	A 170
1.2	0.4	3.1	1.1	0.8	1.3	1.0	0.2 1.0		1.4			1.9		
6.8	2.1	7.9	6.5	9.4	9.3	5.4	6.0		7.2			-	Emphysème	A 171
2.1	1.1	3.9	1.3	2.5 5. <b>9</b>	2.8 6.0	1.7 3.5	1.3 3.6		1.6			-		
1.7		6.4	1.2	2.8	1.6	1.6	1.7	1.8		1 - 8		7.4	Asthme	A 172
2.0 1.9		1.6 3.9	1.6	1.9	1.6 1.6	2.2	2.4					3.9		
					45.4		40.7	11 5		12 6		- 11.2	Total (A169-A172)	
11.6	3.9	20.7	11.1	15.4	15.1	8.8 5.0	10.7	5.3	5.4	7.3	-		IOLSI (AIDS-AIIZ)	
8.6		11.8	7.7	10.4	10.8	6.9	7.5		0.2	*			Bronchestasie et alvéolite	A 173
0.3	0.4	-	0.5	0.3	0.4 0.4 0.4	0.3 0.7 0.5	0.5	0.8	0.4	0.3	-		allergique extrinsèque	
0.4		27 0	31.4	0.1 24.5	28.8	25.6	29.9		18.4			26.0	Obstruction chronique des	A 174
25.9 10.5	6.0	27.0 15.5 21.2	13.5	9.7 17.0	10.8	11.2	10.6	8.7	6.3	3 11.2	-	12.2	voies respiratoires, non classée ailleurs	
18.1	14.0	21.2	22.5	17.0	13.0	10.0	2011		, ,					
37.9 16.6		47.7 18.6	43.0 17.9	39.8 15.5	44.3 17.8	34.7	40.8				, .	- 12.2	Total (A169-A174)	
27.1		33.0	30.3	27.5	30.8	25.6	28.0					2 25.0		
1.5		1.6	2.5	2.8	1.5	1.5	2.3						Pneumodonioses et autres maladies pulmonaires dues	A 175
1.3		1.6	1.8	2.4	1.2	1.3	1.5		0.8	3 1.4			à des agents externes	
0.4		_	0.9	-	0.3	0.5	0.8						Empyème et abcès du poumon et du médiastin	A 176
0.3		-	0.5	-	0.2	0.4	0.4	0.5	0.					A 177
0.3		1.6	0.7		0.5	0.3	0.4	0.8	0.1	2 0-1	۱ ۰		Pleurésie	A 177
0.3		0.8	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4						Toutes has outers as he dies	A 178
4.2		-	5.3 3.6	4.2	4.6	3.7	4.5	3 4.9	2.1	6 4.7	7 .	- 4.1	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire	A 170
3.8		2.4	4.4	3.7	3.8	3.5	3.1	7 5.5	5 2.	9 4.5	3 4.	0 1.9		
67.			83.1	63.4	68.8	64.1	82.						Total (A163-A178)	
44.5 56.			55.6 69.2			46.8 55.3	51.8 66.9							

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

672 1,102 104 832 176 1,934	2 7 14 2 2 5
104 832	2 2 5
- 1 - 1 - 2	
9 22 11 17 20 39	
19 34 9 20 28 54	)
7 11 3 10 10 21	
35 67 23 47 58 114	
6 6 2 7 8 13	
1 3 1 -	
21 16 24 46 45 62	1 1
4 5 5 4 9 9	
23 56	- 1
5 17 18 35 23 52	
35 48	
2 8 4 11 6 19	
23 47	
62 106	
20 21	
53 97	1 3
31 419	2 5
1 1 2 2	9 22 11 17 20 39 19 34 9 20 28 54 7 11 3 10 21 35 6 6 7 8 13 1 3 1 2 3 20 3 47 5 8 13 1 4 6 6 7 8 13 1 5 6 7 2 1 16 6 7 8 13 1 2 3 5 2 1 16 6 7 8 13 1 2 3 5 2 1 16 6 7 8 13 1 2 3 5 2 1 16 6 7 8 1 3 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite No. de la liste A(1) Cause de décès Alta. B.C. N.W.T. Nfld. P.E.I. N.S. Yukon T.N.-O. Liste intermédiaire A N.B. Qué. Ont. Man. Sask. Canada (neuvième révision) A1b. C.-B. T.-N. Î.-P.-É. N.-É. Rate - Taux 56.0 17.7 36.4 52.0 Total (A161-A178) 76.1 67.9 45.0 56.3 83.1 55.6 69.2 63.7 39.1 51.2 69.0 38.9 53.7 64.3 47.0 55.5 56.1 34.2 56.3 28.9 52.8 65.9 IX. Maladies de 'appareil digestif (A179-A193) Maladies de la cavité buccale, des glandes sali-vaires et des maxillaires A 179 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 Maladies des autres parties de l'appareil digestif (A180-A193) Ulcère de l'estomac et du duodénum (A180-A182) 1.5 1.2 1.3 Ulcère de l'estomac A 180 0.9 1.2 1.0 1.0 1.2 1.1 0.9 1.6 1.3 1.4 1.1 0.9 1.8 1.8 Δ 181 Ulcère du duodénum 2.3 1.6 0.3 0.9 1.8 1.9 1.5 0.4 1.6 2.0 1.4 1.6 0.7 0.8 0.5 1.3 1.8 1.1 0.7 1.2 A 182 Ulcère digestif de siège 1.0 0.6 0.8 0.3 0.8 0.9 0.7 1.6 1.6 non précisé ... 0.3 0.5 0.3 0.9 0.4 0.3 0.7 0.8 0.6 1.3 Total (A180-A182) 3.0 2.8 2.9 3.8 2.9 4.6 2.9 3.2 3.2 3.7 2.8 0.7 2.2 4.8 3.9 1.9 1.6 1.8 3.9 2.9 A 183 0.4 8.0 \_ Gastrite et duodénite 0.4 0.4 0.5 0.3 0.3 0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5 0.6 0.4 0.4 4.0 0.2 0.2 0.4 A 184 Appendicite 0.1 0.9 0.2 0.1 0.2 0.7 0.3 0.2 0.3 0.1 0.1 0.1 0.3 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 A 185 Hernie abdominale et occulsion intestinale 1.5 2.2 1.8 2.5 2.0 2.3 2.0 2.6 2.8 2.3 1.6 4.1 4.5 2.0 3.1 8.8 2.8 1.8 3.1 sans mention de hernie 4.0 1.8 2.0 2.6 3.8 Entérite régionale et A 186 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.4 1.6 0.5 0.3 recto-colite idiopathique 0.4 0.3 0.3 0.2 0.6 0.2 0.4 0.3 0.1 0.3 0.3 0.8 0.4 A 187 Toutes les autres gastro-entérites et colites non 3.8 2.2 2.3 2.7 3.5 2.4 1.8 2.3 3.9 4.8 2.6 5.1 5.9 3.8 3.3 2.5 4.5 6.2 3.2 1.9 infectieuses 4.0 2.1 5.5 3.2 2.6 Diverticule de l'intestin A 188 0.8 2.0 1.4 1.2 1.2 1.2 0.4 1.5 1.0 0.8 0.4 1.2 0.7 3.2 2.1 0.9 0.9 3.6 2.2 1.8 1.8 1.6 0.7 Maladies chroniques et cirrhose du foie (A189-A191) A 189 3.8 2.0 2.9 5.5 Maladies chroniques et 6.7 5.5 5.1 2.5 3.2 6.0 4.7 5.5 cirrhose du foie, précisées 3.0 0.4 1.2 alcooliques 4.3 3.5 3.6 4.0 1.6 3.8 1.8 A 190 0.2 0.3 0.3 Hépatite chronique et 0.6 0.2 0.4 0.3 0.4 0.1 0.2 0.3 0.4 1.6 0.3 cirrhose biliaire 0.5 0.5 0.8 0.5 0.5 0.7 1.4 0.6 0.3 0.5 0.8 Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool A 191 5.2 3.7 4.5 2.2 3.3 4.7 5.2 2.4 7.9 4.2 4.3 7.9 5.5 2.8 3.2 1.8 1.7 4.0 5.5 1.9 3.3 4.3 1.9 Total (A189-A191) 3.7 7.7 5.2 6.5 11.2 8.8 10.5 12.1 8.6 10.9 11.2 12.7 5.7 3.1 4.2 6.2 4.8 4.1 2.8 5.7 1.9 9.2 8.4 5.7 Lithiase biliaire et autres A 192 1.6 1.2 1.7 1.5 1.3 0.4 0.7 maladies de la vésicule 2.2 4.7 1.4 1.1 3.6 2.2 1.5 biliaire 1.8 2.0 1.5 0.9 A 193 Toutes les autres maladies de l'appareil digestif 3.7 6.9 9.5 8.2 5.3 6.6 13.2 5.7 7.6 7.8 5.3 19. 6.9 12.2 8.8 6.6 9.7 6.6 6.5 8.8 4.5 10.9 10.8 6. 4.0 6.6 6.5 14.9 11.9 6.8 7.4 20.3 13.5 Total (A180-A193) 29.9 8.0 30.2 29.9 28.8 25.9 28.3 26.6 31.7 19.6 28.4 17.7 12.1 16.2 29.5 30.9 28.3 23.6 30.4 21.1 27.0

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

List A	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld. TN.	P.E.I. ÎPÉ.		N.B.	Qué. Numb	Ont. per - No		Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	.W.T. NO.
	Total (A179-A193)	M F T	3,577 3,349 6,926	63 46 109		154 138 292	91 102 193	966 792 1,758		153 175 328	153 161 314	272 231 503	434 420 854	1 2 3	2 5 7
	X. Diseases of the genitourinary system (A194-A204)														
	Diseases of urinary system (A194-A200)														
	Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A196)														
A 194	Acute glomerulonephritis	M F T	2 2 4	-	=	-	-	1 1	- 2 2	=	1 1	:	=	=	-
A 195	Nephrotic syndrome	M F T	8 14 22	1 1	-	1 1 2	-	1 1	2 6 8	-	2 1 3	2 2	1 3 4	=	1 1
A 196	Chronic glomerulonephritis, nephritis, nephropathy, and renal sclerosis unspecified	M F T	44 62 106	1	1	1 4 5	2 2	10 10 20	21 26 47	4 2 6	1 3 4	3 3	7 10 17	-	-
	Total (A194-A196)	M F T	54 78 132	1 1 2	1 1	2 5 7	- 2 2	12 10 22	23 34 57	4 2 6	4 4 8	- 5 5	8 13 21	-	- 1 1
A 197	Renal failure and other disorders resulting from impaired renal function	M F T	865 857 1,722	32 28 60	6 11 17	39 52 91	20 22 42	257 263 520	302 275 577	42 28 70	41 41 82	46 51 97	80 84 164	=	- 2 2
A 198	Infections of kidney	M F T	66 122 188	1 1 2	1 1 2	2 3 5	1 1 2	19 31 50	17 42 59	3 5 8	5 2 7	5 14 19	11 22 33	1 1	- - -
A 199	Urinary calculus	M F T	21 17 38	1 1	-	- 1 1	-	6 4 10	11 6 17	=	2 - 2	4	2 1 3	=	-
A 200	All other dyseases of urinary system	M F T	249 320 569	11 8 19	1 1 2	8 17 25	9 9 18	55 85 140	89 115 204	10 10 20	9 9 18	19 17 36	38 48 86	-	1 1
	Total (A194-A200)	M F T	1,255 1,394 2,649	45 39 84	8 14 22	51 78 129	30 34 64	349 393 742	442 472 914	59 45 104	61 56 117	70 91 161	139 168 307	1 1	4 4
	Diseases of male genital organs (A201,A202)														
A 201	Hyperplasia of prostate	М	63	3	1	2	2	12	25	4	5	2	7	-	-
A 202	Other diseases of male genital organs	М	26	-	-	-	2	4	10	1	2	3	4	-	-
	Total (A201,A202)	М	89	3	1	2	4	16	35	5	7	5	11		-
	Diseases of female genital organs (A203,A204)														
A 203	Disorders of breast	.F	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
A 204	Other diseases of female genital organs	F	22	1	-	1	2	4	8	1	1	1	3	-	-
	Total (A203,A204)	F	24	1	-	1	2	4	9	1	1	1	4	-	-
	Total (A194-A204)	M F T	1.344 1.418 2.762	48 40 89	9 14 23	53 79 132	34 36 70	365 397 762	477 481 958	54 46 110	68 57 125	75 92 167	150 172 322	1 1	4

TABLEAU	6. Décès	s et tai	ux (pou	r 100,0	00 habit	tants) :	suivan	t la cau	se et l	le sexe	, Canada	et prov	inces, 1987 - suite	
Canada	Nfld. TN. Î	P.E.I. PÉ.		N.B.	Qué. Rate	Ont. - Tau	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
28.3 25.8 27.0	22.3 16.2 19.2	46.1 29.5 37.7	35.6 30.9 33.2	25.9 28.3 27.1	29.9 23.6 26.7	27.6 26.7 27.1	28.8 32.0 30.4	30.2 31.7 31.0	22.7 19.6 21.1	30.0 28.4 29.2	8.0 17.7 12.1	7.4 20.3 13.5	Total (A179-A193)	
2,,,0													X. Maladies des organes génito-urinaires (A194-A204)	
													Maladies de l'appareil urinaire (A194-A200)	
													Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A196)	
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.2	-	-	-	-	Glomérulonéphrite aiguë	A 194
0.0 0.1 0.1 0.1	0.4	-	0.2	-	0.0	0.0 0.1 0.1	-	0.4 0.2 0.3	0.2 0.1	0.1 0.2 0.1	-	4.1 1.9	Syndrome néphrotique	A 195
0.3 0.5 0.4	0.4	1.6	0.2 0.9 0.6	0.6	0.3 0.3 0.3	0.5 0.6 0.5	0.8 0.4 0.6		0.3	0.5 0.7 0.6	40	=	Glomérulonéphrite chronique néphrite, néphropathie et sclérose rénale, sai	A 196
0.4 0.6 0.5	0.4 0.4 0.4	1.6	0.5 1.1 0.8	0.6	0.4 0.3 0.3	0.5 0.7 0.6	0.8 0.4 0.6		0.4 0.2		, -	4.1 1.9	Total (A194-A196)	
6.8 6.6 6.7	11.3	9.5 17.1 13.3	9.0 11.7 10.4	5.7 6.1 5.9	8.0 7.8 7.9	6.6 5.8 6.2	7.9 5.1 6.5	8.1	3.8 4.3 4.1		-	8.1 3.9	Insuffisance rénale et autres troubles fonctionnels du rein	A 197
0.5 0.9 0.7	0.4	1.6 1.6 1.6	0.5 0.7 0.6	0.3 0.3 0.3	0.6 0.9 0.8	0.4 0.9 0.6	0.6 0.9 0.7	0.4	0.4 1.2 0.8	1.5	-	-	Infections rénales	A 198
0.2 0.1 0.1	0.4	-	0.2 0.1	Ξ	0.2 0.1 0.2	0.2 0.1 0.2		0.4	0.3 0.2		-	-	Calculs urinaires	A 199
2.0 2.5 2.2	3.9 2.8 3.3	1.6 1.6 1.6	1.8 3.8 2.8	2.6 2.5 2.5	1.7 2.5 2.1	2.0 2.4 2.2	1.8	1.8	1.6 1.4 1.5	3.2	-	4.1 1.9	Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	A 200
9.9 10.7 10.3	13.7	12.7 21.7 17.3	11.8 17.5 14.7	8.5 9.4 9.0	10.8 11.7 11.3	9.7 10.0 9.9	11.1 8.2 9.6	11.0	7.7	11.4	-	16.3 7.7	Total (A194-A200)	
													Maladies des organes génitaux de l'homme (A201,A202)	
0.5	1.1	1.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8	1.0	0.2	0.5	; <b>-</b>	•	Hyperplasie de la prostate	A 201
0.2	-	-	-	0.6	0.1	0.2	0.2	2 0.4	0.3	0.3	} -	-	Autres maladies des organes génitaux de l'homme	A 202
0.7	1.1	1.6	0.5	1.1	0.5	0.8	0.5	1.4	0.4	0.8	3 -	-	Total (A201,A202)	
													Maladies des organes génitaux de la femme (A203,A204)	
0.0	) -	-	7	-	-	0.0		-	-	0.1	-		Affections du sein	A 203
0.2	0.4	-	0.2	0.8	0.1	0.2	0.	2 0.2	0-1	0.2	2 -		Autres maladies des organes génitaux de la femme	A 204
0.2	0.4		0.2	0.6	0.1	0.2	0.	2 0.2	0.1	0.3	3 -	-	Total (A203,A204)	
10.8 10.8	14.1	14.3 21.7 18.1	12.2 17.7 15.0		11.3 11.8 11.6	10.5 10.2 10.3	12. 8. 10.	4 11.2	7.8	3 11.0	6 -	16.3	Total (A194-A204)	

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

List No.	Intermediate List A		Canada	Nfld.		. N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
	(ninth revision)			TN.	ÎPÉ.			Numb	er - Noi	mbre		Alb.	CB.	T.ND.
	XI. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216)													
	Pregnancy with abortive outcome (A205-A209)													
A 205	Ectopic pregnancy	F	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
A 206	Spontaneous abortion	F	2	-	-	-	-	1	-	-	· · · · ·	-	1	
A 207	Legally induced abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 208	Illegally induced abortion	F	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 209	Other pregnancy with abortive outcome	F	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	Total (A205-A209)	F	4	-	-	-	-	1	-	2	•	-	1	
	Direct obstetric causes (A210-A214)													
A 210	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
A 211	Toxaemia of pregnancy	F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
A 212	Obstructed labour	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Complications of the puerperium	F	8	-	-	-	-	3	2	-	1	-	2	
A 214	Other direct obstetric causes	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total (A210-A214)	F	10	-	-	1	-	4	2	-	1	-	2	
A 215	Indirect obstetric causes	F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
A 216	Delivery in a completely normal case	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total (A205-A216)	F	15	-	-	1	-	5	3	2	1	-	3	
	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue (A217,A218)													
A 217	Infections of skin and subcutaneous tissue	M F T	17 23 40	-	=	1 1 2	- 1 1	2 2	11 18 29	2 - 2	2 - 2	-	1 1 2	
A 218	All other diseases of skin and subcutaneous tissue	M F T	45 66 111	2 3 5	1 1 2	2 3 5	2 2 4	7 16 23	21 29 50	5 5 5	1 1	7 - 7	3 6 9	= =
	Total (A217,A218)	M F T	62 89 151	2 3 5	1 1 2	3 4 7	2 3 5	7 18 25	32 47 79	2 5 7	2 1 3	7 - 7	4 7 11	
	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (A219-A223)													
A 219	Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M F T	52 157 209	- 2 2	-	3 6 9	2 11 13	14 39 53	17 51 68	1 10 11	1 2 3	7 15 22	7 21 28	<u> </u>
A 220	Other arthropathies and related disorders	M F T	118 227 345	5 2 7	- 1 1	6 4 10	2 9 11	22 52 74	45 101 146	6 8 14	5 4 9	17 18 35	10 28 38	: :
A 221	Dorsopathies	M F T	11 9 20	-	=	1 2 3	-	3 - 3	4 2 6	1 1	1 1	1 1	2 3 5	: :
A 222	Rheumatism, excluding the back	M F T	8 11 19	-	1 1	1	-	1 1 2	3 6 9	-	1 1	2 2 4	1	<u> </u>
A 223	Ostheopathies, chondro- pathies, and acquired musculoskeletal deformities	M F T	47 100 147	1 3 4	- 1 1	1 5 6	1 6 7	17 19 36	12 31 43	4 3 7	2 2 4	5 12 17	4 18 22	: :

TARIFAII 6. Décès et taux	(pour 100,000 habitants)	suivant la cause et le sexe,	Canada et provinces, 1987 - suite
---------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------------

TABLEAU	6. Décè	s et ta	ux (pou	r 100,00	O habita	ants) s	uivant						nces, 1987 - suite	M h
Canada	Nfld.	P.E.I.		N.B.	Qué.	Ont.	Man. S	Sask.			N.W		Cause de décès Liste intermédiaire A	No. de la liste
04.1200	TN. Í	PÉ.	NÉ.		Rate	- Taux		4	Alb. C	B.	T.N.	-0.	(neuvième révision)	A(1)
													XI. Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216)	
													Grossesse aboutissant à l'avortement (A205-A209)	
0.3	-		-	-		-	5.9	tio .	es	**	400	-	Grossesse ectopique	A 205
0.5		-	-	-	1.2	-	-	-	-	2.4	-	-	Avortement spontané	A 206
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avortement provoqué légal	A 207
-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Avortement provoqué illégal	A 208
0.3	-	-	-	-	ete	-	5.9	-	-	-	-	-	Autre grossesse aboutissant à l'avortement	A 209
1.1	_	_	-	_	1.2	-	11.8	-	-	2.4	-	-	Total (A205-A209)	
,,,													Complications directes (A210-A214)	
0.3	-	•	8.3	-	-	-	-	-	-		-	-	Hémorragie de la grossesse et de l'accouchement	A 210
0.3	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	Toxémie de la grossesse	A 211
	<b>-</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	Dystocie d'obstacle	A 212
2.2	-	-	-	-	3.6	1.5	-	5.9	-	4.8	-	-	Complications des suites de couches	A -213
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres complications directes	A 214
2.7	,	_	8.3	_	4.8	1.5	_	5.9	**	4.8	_	-	Total (A210-A214)	
0.3		_	-	_	_	0.7		-	-		-	-	Complications indirectes	A 215
0.0	•												Accouchement	A 216
	-	-	-	-		600	-	•	-	•	-	-	normal	
4.1	-	-	8.3	-	6.0	2.2	11.8	5.9	-	7-2	-	-	Total (A205-A216)	
													XII. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (A217,A218)	
0.	2 -	=	0.2 0.2 0.2	0.3	0.1	0.2 0.4 0.3	0.4	0.4	% <u>-</u>	0.1 0.1 0.1	-	-	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 217
0		1.6	0.5	0.6	0.2	0.5	-	_	0.6	0.2	-	_	Toutes les autres maladies	A 218
0.	5 1.1	1.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9	0.2	0.3	0.4	-	-	de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	
0.	5 0.7		0.7	0.6	0.2	0.7	0.4	0.4	0.6	0.3	_	-	Total (A217,A218)	
0.	7 1.1 6 0.9		0.9	0.8	0.5	1.0 0.9	0.6	0.3	0.3	0.4	-	-		
													XIII. Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif (A219-A223)	
0. 1. 0.	2 0.7		0.7 1.3 1.0	0.6 3.1 1.8	0-4 1-2 0-8	0.4 1.1 0.7	0.2 1.8 1.0	0.2 0.4 0.3	0.6 1.3 0.9	0.5 1.4 1.0	-	-	Arthrite rhumatoïde et autres polyarthropathies inflammatoires	A 219
0.	9 1.8	1.6	1.4	0.6	0.7	1.0	1.1	1.0	1.4 1.5 1.5	0.7 1.9 1.3	-	-	Autres arthropathies et affections apparentées	A 220
1.				1.5	1.1	1.6	1.3	0.3	1.5	0.1	_	_	Affections des régions du	A 221
0.	1 -			-	0.1	0.1 0.0 0.1	0.2	-	0.1	0.2	_	-	plan dorsal	
0.					0.0	0.1	-	0.2	0.2	-	-	-	Rhumatisme abarticulaire.	A 222
0. 0.	1 -		0.2	-	0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.1	-	-	l'exclusion des affections du plan dorsal	
0.	4 0.4		0.2	0.3	0.5	0.3	0.8		0.4	0.3	-	-	Ostéopathies, chondropathie et malformations acquises	A 223
0.	8 1.	1.6			0.6	0.7	0.5		1.0	0.8	-	-	du système ostéo-musculaire	2

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

List / No.	A(1)	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld. TN.	P.E.I. ÎPÉ.		N.B.	Qué. Numb	Ont.		Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T.
	Total	(A219-A223)	M F T	236 504	6 7 1:3	1 2 3	11 18 29	5 26 31	57 111 168	81 191 272	11 22 33	10 8 18	31 48 79	23 71 94	=	
	XIV.	Congenital anomalies (A224-A228)	'	740	13	3	23	31	100	212	33	10	13	34	_	
A 224	Spina	bifida	M F T	23 14 37	-	<del>-</del> ,	2 - 2	2 1 3	10 9 19	7 3 10	Ξ	1 1 2	1 1	-	-	-
A 225		ther congenital lies of nervous system	M	80 91	1 4	1	2 3	1 4	28 24	25 31	7	4 6	9	9 6	1	1
A 226	Conger	nital anomalies art	M F	171 256 175	7	-	5 8 7	5 5 3	73 33	56 82 69	10	10 8 10	13 30 23	15 29 23	2	1 2
A 227		congenital anomalies	T M E	431 56 53	2	1 7	15 3 2	8 - 3	106 11 13	151 18 23	16 3 1	18	53 10 8	52 5 2	2	2
A 228	All o	ther congenital lies	M F	268 212	13 6	2	5 7 5	10	67 51	72 74	14	14 11	18 25 23	7 42 30	1 -	1 1 2
	Total	(A224-A228)	M E	480 683 545	19 23 12		12 22 17	15 18 16	118 189 130	146 204 200	20 27 20	25 30 28	75 58	72 85 61	4	3 2 5
	or pe	Certain conditions iginating in the rinatal period 4229-A231)	T	1,228	35	4	39	34	319	404	47	58	133	146	4	5
A 229	Birth	trauma	M F T	15 12 27	-	=	-	1 1	5 4 9	4 5 9	-	3 1 4	2 1 3	1	-	-
A 230	asphy	uterine hypoxia, birth kia, and respiratory ess syndrome	M F T	208 132 340	3 1 4	=	9 2 11	10 2 12	61 39 100	59 42 101	9 12 21	13 6 19	23 14 37	21 14 35	-	-
A 231	Other	conditions originating e perinatal period	M F T	441 317 758	6 6 12	2	19 6 25	13 3 16	97 61 158	154 134 288	18 24 42	24 15 39	38 29 67	62 35 97	-	5 2 7
	Total	(A229-A231)	M F T	664 461 1,125	9 7 16	5 2 7	28 8 36	24 5 29	163 104 267	217 181 398	27 36 63	40 22 62	63 44 107	83 50 133	-	5 2 7
	- i H -	Symptoms, signs, and defined conditions														
A 232	Senil	ity without mention ychosis	M F T	65 164 229	5 8 13		1 7 8	9 16 25	11 36 47	15 39 54	9 19 28	3 11 14	3 10 13	9 18 27	-	-
A 233		oms, signs, and other efined conditions	M F T	1,405 1,077 2,482	18 10 28	3	32 18 50	13 17 30	153 107 260	748 601 1,349	149 138 287	34 23 57	113 70 183	140 88 228	- 1 1	2 3 5
	Total	(A232,A233)	M F T	1,470 1,241 2,711	23 18 41	3 1 4	33 25 58	22 33 55	164 143 307	763 640 1,403	158 157 315	37 34 71	116 80 196	149 106 255	- 1 1	2 3 5
		I. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)	,									,				
	Acc	idents and adverse ffects (AE234-AE263)														
		sport accidents E234-AE245)														
AE234	Railw	ay accidents	M F T	33 4 37	1 1	-	-	1 1	3 - 3	12 - 12	1 1 2	3 1 4	6 2 8	6 - 6	-	-

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

TABLEAU	b. Dece			100,00	JU Nabit	ants/ \$	uivant	ia caus					inces, 1507 - suite	AL .
Canada	Nfld. TN. Î	P.E.I. PÉ.		N.B.		Ont. - Taux	Man. S	ask.		B.C. B.	ukon	.W.T. NO.	Cause de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
1.9 3.9 2.9	2.1 2.5 2.3	1.6 3.1 2.4	2.5 4.0 3.3	1.4 7.2 4.4	1.8 3.3 2.5	1.8 4.0 2.9	2.1 4.0 3.1	2.0 1.6 1.8	2.6 4.1 3.3	1.6 4.8 3.2	-	-	Total (A219-A223)	
													XIV. Anomalies congénitales (A224-A228)	
0.2 0.1 0.1	-	=	0.5	0.6 0.3 0.4	0.3 0.3 0.3	0.2 0.1 0.1	-	0.2 0.2 0.2	0.1	-	=	- - -	Spina bifida	A 224
0.6 0.7 0.7	0.4 1.4 0.9	1.6	0.5 0.7 0.6	0.3 1.1 0.7	0.9 0.7 0.8	0.5 0.7 0.6	1.3	0.8 1.2 1.0	0.8 0.3 0.5	0.6 0.4 0.5	8.0	4.1 1.9	Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux	A 225
2.0 1.3 1.7	2.5 0.4 1.4	-	1.8 1.6 1.7	1.4 0.8 1.1	2.3 1.0 1.6	1.8 1.5 1.6	1.9 1.1 1.5	1.6 2.0 1.8	2.5 1.9 2.2	2.0 1.6 1.8	16.0	7.4	Anomalies congénitales du coeur	A 226
0.4 0.4 0.4	0.7 0.4 0.5	1.6	0.7 0.4 0.6	0.8 0.4	0.3 0.4 0.4	0.4 0.5 0.4	0.6 0.2 0.4	0.6	0.8 0.7 0.8	0.3 0.1 0.2	-	-	Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	A 227
2.1 1.6 1.9	4.6 2.1 3.3	3.2	1.6 1.1 1.4	2.8 1.4 2.1	2.1 1.5 1.8	1 - 6 1 - 6 1 - 6	2.6 1.1 1.9	2.8 2.2 2.5	2.1 1.9 2.0	2.9 2.0 2.5	8.0 - 4.0	3.7 4.1 3.9	Toutes les autres anomalies congénitales	A 228
5.4 4.2 4.8	4.2	4.8 1.6 3.1	5.1 3.8 4.4	5.1 4.4 4.8	5.8 3.9 4.8	4.5 4.2 4.4	5.1 3.7 4.4	5.9 5.5 5.7	6.3 4.9 5.6	5.9 4.1 5.0	32.0	11.2 8.1 9.6	Total (A224-A228)	
													XV. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (A229-A231)	
0.1 0.1 0.1	=	-	-	0.3	0.2 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1		0.6 0.2 0.4	0.2 0.1 0.1	0.1	=	-	Traumatisme obstétrical	A 229
1.6 1.0 1.3	0.4	=	2.1 0.4 1.3	2.8 0.6 1.7	1.9 1.2 1.5	1.3 0.9 1.1	1.7 2.2 1.9	2.6 1.2 1.9	1.9 1.2 1.6	1.5 0.9 1.2	-	-	Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse resp.	A 230
3.5 2.4 3.0	2.1	7.9 3.1 5.5	4.4 1.3 2.8	3.7 0.8 2.2	3.0 1.8 2.4	3.4 2.8 3.1	3.4 4.4 3.9	4.7 3.0 3.8	3.2 2.5 2.8	4.3 2.4 3.3	-	18.6 8.1 13.5	Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	A 231
5.3 3.6 4.4	2.5	7.9 3.1 5.5	6.5 1.8 4.1	6.8 1.4 4.1	5.0 3.1 4.1	4-8 3-8 4-3	5.1 6.6 5.8	7.9 4.3 6.1	5.3 3.7 4.5	5.7 3.4 4.5	-	18.6 8.1 13.5	Total (A229-A231)	
													XVI. Symptômes, signes et états morbides mal définis (A232,A233)	
0.5 1.3 0.9	2.8	-	0.2 1.6 0.9	2.6 4.4 3.5	0.3 1.1 0.7	0.3 0.8 0.6	1.7 3.5 2.6	0.6 2.2 1.4	0.3 0.8 0.5	0.6 1.2 0.9	= =	=	Sénélite sans mention de psychose	A 232
11.1 8.3 9.7	3.5	4.8 1.6 3.1	7.4 4.0 5.7	3.7 4.7 4.2	4.7 3.2 3.9	16.4 12.7 14.6	28.0 25.2 26.6	6.7 4.5 5.6	9.4 5.9 7.7	9.7 6.0 7.8	8.8 4.0	7.4 12.2 9.6	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	A 233
11.6 9.6 10.6	6.3	4.8 1.6 3.1	7.6 5.6 6.6	6.3 9.2 7.7	5.1 4.3 4.7	16.8 13.6 15.1	29.7 28.7 29.2	7.3 6.7 7.0	9.7 6.8 8.2	10.3 7.2 8.7	8 - 8 4 - 0	7.4 12.2 9.6	Total (A232,A233)	
													EXVII. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234-AE282)	
													Traumatismes et effets adverses (AE234-AE263)	
													Accidents de transport (AE234-AE245)	
0.3	) -	-	-	0.3	0.1	0.3	0.2 0.2 0.2	0.6 0.2 0.4	0.5 0.2 0.3	0.4	-	-	Accidents de chemin de fer	AE234

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

List	A(1) Cause of Death	,000 Pop	outation	Nfld.	P.E.I.		anada ai	ng Prov	inces,	1307 -	Continu	Alta.	B.C.	N	.W.T.
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Canada		îPÉ.		N.B.	Qué.	Ont.		Sask.	Alb.	CB.	Yukon	NO.
	Motor vehicle accidents (AE235-AE241) Motor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)							Numb	er - No	mbre					
AE235	Involving collision with train	M F T	29 14 43	-	-	1 2 3	-	6 5 11	13 3 16	2 1 3	2 - 2	3 2 5	2 1 3	=	-
AE236	Involving collision with another motor vehicle	M F T	1,065 535 1,600	4 1 5	5 4 9	36 20 56	32 11 43	301 133 434	335 187 522	26 12 38	62 27 89	129 74 203	133 64 197	1 1	2 1 3
AE237	Involving collision with pedestrian	M F T	383 229 612	6 5 11	2 - 2	18 11 29	8 2 10	102 66 168	111 70 181	21 9 30	23 15 38	33 19 52	57 32 89	1 1	1 1
AE238	Involving collision with other vehicle or object	M F T	375 74 449	5 - 5	-	1 1	7 1 8	151 23 174	115 30 145	6 - 6	13 3 16	17 4 21	57 13 70	3	-
AE239	Not involving collision on highway	M F T	717 195 912	10 6 16	1	26 4 30	20 2 22	149 37 186	205 52 257	25 10 35	47 15 62	110 26 136	115 36 151	3 5 8	3 1 4
AE240	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	M F T	401 163 564	18 7 25	1 1 2	28 10 38	47 12 59	81 37 118	60 23 83	38 7 45	25 9 34	59 32 91	42 23 65	1 1	1 2 3
	Total (AE235-AE240)	M F T	2,970 1,210 4,180	43 19 62	12 6 18	110 47 157	114 28 142	790 301 1,091	839 365 1,204	118 39 157	172 69 241	351 157 508	406 169 575	8 6 14	. 4 11
AE241	Motor vahicle non traffic accidents	M F T	105 28 133	3 3	1	4 1 5	3 - 3	15 3 18	35 10 45	7 1. 8	7 - 7	21 9 30	7 3 10	1 1	2 - 2
	Total (AE235-AE241)	M F T	3,075 1,238 4,313	46 19 65	7	114 48 162	117 28 145	805 304 1,109	874 375 1,249	125 40 165	179 69 248	372 166 538	413 172 585	9 6 15	9 4 13
AE242	Other road vehicle accidents	M F T	. 17 7 24	-	1 1	-	=	1 1 2	8 - 8	-	1 1 2	3 1 4	3 4 7	-	-
AE243	Water transport accidents	M F T	162 20 182	7 7	-	15 1 16	10	24 5 29	45 5 50	12	1 1	11 2 13	34 7 41	1 1	2 - 2
AE244	Air and space transport accidents	M F T	97 8 105	$\frac{1}{1}$		-	3	27 3 30	16 1 17	8 -	4 4	15 15	21 4 25	1 1	1 1
AE245	Vehicle accidents not elsewhere classifiable	M F T	7 1 8	=	-	-	=	-	3 1 4	-	-	-	4	-	-
	Total (AE234-AE245)	M F T	3,391 1,278 4,669	55 19 74	7	129 49 178	131 28 159	860 313 1,173	958 382 1,340	146 41 187	188 71 259	407 171 578	481 187 668	11 6 17	12 4 16
	Accidental poisoning (AE246-AE248)														
AE246	Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	149 98 247	2 1 3	1	2 1 3	3 1 4	21 9 30	65 41 106	3 2 5	5 6 11	4 2 6	44 33 77	1	- 1
AE247	Accidental poisoning by other solid or liquid substances	M F T	69 28 97	1 1 2	1 1	2 - 2	2 - 2	1 1 2	33 16 49	8 3 11	7 2 9	1	12 3 15	=	2 1 3
AE248	Accidental poisoning by gases and vapors	M F T	66 14 80	1 1	-	2 2 4	=	12 1 13	24 7 31	2 - 2	10	7 2 9	.2 10	-	=
	Total (AE246-AE248)	M F T	284 140 424	, 4 2 6	1	6 3 9	5 1 6	34 11 45	122 64 186	13 5 18	22 8 30	11 5 16	64 38 102	1 1	2 1 3
AE249	Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications	M F T	221 153 374	1 1	1 1	1 1	2 1 3	180 118 298	19 18 37	4 1 5	3	6 4 10	5 9 14	=	1 1

anada	Nfld. TN.	P.E.I. ÎPÉ.	,	N.B.	Qué. Rati	Ont. = - Taux		Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.N0.	Liste intermédiaire A	No. de la liste A(1)
													Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241) Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	
0.2 0.1 0.2	40	-	0.2 0.4 0.3	-	0.2 0.1 0.2	0.3 0.1 0.2	0.4 0.2 0.3	0.4	0.3	0.1 0.1 0.1	-	-	Par collision avec un train	AE235
8.4 4.1 5.2	1.4	7.9 6.2 7.1	8.3 4.5 6.4	9.1 3.1 6.0	9.3 4.0 6.6	7.4 4.0 5.6	4-9 2-2 3-5	12.2 5.3 8.8	10.8 6.3 8.5	9.2 4.3 6.7	8 - 8 4 - 0	4.1	Par collision avec un autre véhicule à moteur	AE236
3.0 1.8 2.4	2.1	3.2	4.2 2.5 3.3	2.3 0.6 1.4	3.2 2.0 2.5	2.4 1.5 2.0	3.9 1.6 2.8	4.5 3.0 3.7	2.8 1.6 2.2	3.9 2.2 3.0	8.0	-	Par collision avec un piéton	AE237
3.0	1 - 8	-	0.2	2.0 0.3 1.1	4.7 0.7 2.6	2.5 0.6 1.6	1.1	2.6 0.6 1.6	1.4 0.3 0.9	3.9 0.9 2.4	24.0	-	Par collision avec un autre véhicule ou objet	AE238
5.7 1.5 3.6	3.5	6.4	6.0 0.9 3.4	5.7 0.6 3.1	4.6 1.1 2.8	4.5 1.1 2.8	4.7 1.8 3.2	9.3 3.0 6.1	9.2 2.2 5.7	7.9 2.4 5.2	24.0 44.2 32.4	2 4.1	Sans collision sur la voie publique	AE239
3.2 1.3 2.2	6.4	1.6	6.5 2.2 4.3	13.4 3.3 8.3	2.5 1.1 1.8	1.3 0.5 0.9	7.1 1.3 4.2	4.9 1.8 3.4	4.9 2.7 3.8	2.9 1.6 2.2	8.(	- 8.1	Accident de la circulation, nature non précisée,impli- quant un véhicule à moteur	AE240
23.5	15.2 6.7	19.1	25.4 10.5	32.4 7.8	24.5	18.4	22.2	34.0 13.6		11.4	64.0 53.	1 16.3		
0.8 0.2 0.3	3 1.1	1.6	0.9 0.2 0.6	0.9	0.5 0.1 0.3	0.8 0.2 0.5	14.6 1.3 0.2 0.7	23.8 1.4 - 0.7	1.8 0.8 1.3	0.5	8.	7.4	Accidents de véhicules à moteur hors de la voie	AE241
24.3	3 16.3	3 19.1 7 10.9	26.3 10.8	33.3 7.8	24.9 9.0	19.2	23.5 7.3		14.0	11.6	53.	1 16.3		
0.	1 .	1.6	18.4	20.4	0.0	0.2	15.3	0.2 0.2 0.2 0.2	0.3	0.2			Autres accidents de	AE242
1.	3 2.		3.5	-	0.7	1.0	2.3		0.9	2.3	8 -		par eau	AE243
0.	8 O.	4 -	1.8	0.9	0.8	0.5	1.5	0.8	1.3	1.5	8.	0 3.7	Accidents de transport - aérien ou de vol spatial	AE244
0. 0. 0.	1	2 -  	-	0-4	_	0.2 0.1 0.0 0.0	=		:	0.3	3	- :	Accidents non classés - ailleurs impliquant des - véhicules	AE245
26. 9.	8 19. 8 6.	7 10.9	11.0	7.8	9.3	8.1	7.5	14.0	14.5	5 12.7	7 53.	1 16.3	3	
18.	2 13.	0 15.7	20.2	22.3	17.8	14.5	11.5	, 25	, ,,,,,				Intoxication accidentelle (AE246-AE248)	
1. 0. 1.	8 0.	4 1.6	0.2	0.3	0.3	0.9	0.4	1.1	2 0.3	2 2.1	28.	8	<ul> <li>Intoxication accidentelle</li> <li>par médicaments et produits</li> <li>biologiques</li> </ul>	AE246
0. 0. 0.	5 0.	4 1.6	0.5	0.6	0.0	0.7	1.5	0.	4 0.		2	- 7. - 4. - 5.	1 par d'autres substances	AE247
0. 0. 0.	5 0.	4 :	0.5		- 0.4	0.5	0.4	-	- 0.	2 0.	1		<ul> <li>Intoxication accidentelle</li> <li>par des gaz et des vapeurs</li> </ul>	AE248
´ 2.	.2 1.	4 1.6	3 1.4	4 1.4 7 0.3	4 1.1	2.7	2.	9 1.	6 0.	4 2.	6 8	- 7. .8 4.	1	
1.						2.0	1.						<ul> <li>Incidents lors d'actes médi</li> </ul>	AE249

0.8 0.2 0.5

0.6

0.3

5.6 3.5 4.5

0.6 0.3 0.4 0.3 -0.6 -0.5 -

0.5 0.3 0.4 4.1 1.9 Incidents lors d'actes médi caux, réactions anormales et complications tardives

Voir note à la fin du tableau.

1.6

0.8

0.2

0.1

0.4 0.2

1.7 1.2 1.5

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Continued

	(1) Cause of Death Intermediate List A	447	Canada	Nfld.			N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	11
	(ninth revision)			TN.	îPÉ.	NE.		Numbe	er - No	mbre		Alb.	CB.	4.	.NO
	Accidental falls (AE250-AE252)											2.0	10		
	another	M F T	290 146 436	1	1	9 4 13	7 1 8	59 15 74	111 83 194	12 5 17	15 11 26	26 7 33	48 18 66	-	
251 F		M F T	64 64 128	=	ż	8 3 11	1 1	12 12 24	17 28 45	5 1 6.		7 3 10		-	
а	and other and unspecified	M F T	514 829 1,343	14	3	12 27 39	20 23 43	95 164 259	206 359 565	20 41 61	18 30 48	34 58 92	110	-	
1		M F T	868 1,039 1,907	15	5	29 34 63	28 24 52	166 191 357	334 470 804	37 47 84	37 46 83	67 68 135		-	
53	and flames	M F T	295 138 433	3	3 :	19 5 24	22 5 27	59 40 99	91 41 132	16 5 21	21 11 32	24 9 33	14	. 4	
	Other accidents, including late effects (AE254-AE262)											2			
54 L		M F T	5 1 6	-	-		-	1 1 2	2 2	Ē	=	2 - 2	-	-	
	submersion	M F T	345 81 426	3	3 1	10 3 13	13 1 14	64 17 81	103 27 130	28 7 35	27 1 28	22 7 29	71	1	
i	inhalation or ingestion	M F T	187 151 338	1	-	14 9 23	6 4 10	45 50 95	66 50 116		12 12 24	16 9 25	9	- 1	
57 /	•	M F T	2 - 2	_		-	-	-	1 1	-	1 1	-			
C	Accidents caused by all other and unspecified firearms	M F T	54 4 58	-		2 - 2	3 - 3	10 3 13	17 1 18	3	-	-	_	-	
59 /		M F T	23 1 24	-		=	1 1	4 1 5	6 - -6	-	2 - 2	-		-	
	Accidents caused by hot, caustic, or corrosive substances and radiation	M F T	3 9 12	-	-		-	- 2 2	1 6 7	1 1	-	-	+	:	
	Accident caused by electric current	M F T	59 - 59		-	-	-	20 20	25 25	-	2 - 2	-	-	-	
(	All other accidents and late effects of accidental injury	M F T	581 140 721	) 1	1 1	15 4 19	14 2 16	137 30 167	171 53 224	9	10	13	15	5 1	
	Total (AE254-AE262)	M F T	1,259 387 1,646	7 5	5 2	41 16 57	37 7 44	281 104 385	392 137 529	23	23	29	38	3 2	
263	Adverse effects of drugs, medicaments and biologicals in therapeutic use	M F T	19 20 39	) -	- <u>1</u>	2 2	1 1	12 12 24	1 1 2	- 1			3	3 -	
	Total (AE246-AE263)	M F T	2.946 1.877 4.823	7 26	6 8	96 60 156	95 38 133	732 476 1,208	959 731 1,690	82	88	116	241	1 7	
	Suicide (AE264-AE270)														
264	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	256 295 551	5 1	2 1 3 2	5 5 10	6 5 11	70 71 141	91 106 197	22	2 8	34	43	3 <b>-</b> 1 <b>-</b>	
265	Suicide by other solid or liquid substances	M F T	45 20 65	5 -	: :	3	1 1	11 5 16	11 9 20	1	3	1	1	1 -	
266	Suicide by gases and vapors	F T	361 72 433	2 1	1 -	8 - 8	2 1 3	112 18 130	102 26 128	1	3	15	7	7 -	
257	Suicide by hanging,	М	704	4 11 1 1	1 1	15 3		274 71	196 50						

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - suite

TABLEAU	6. Décès	et tau	x (pour	r 100,00	0 habit	ants) si	ivant	la caus	e et l	e sexe,			nces, 1987 - suite	
Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man. S		llta.	B.C.	Yukon	I.W.T.	Cause de décès Liste intermédiaire A	No. de la liste
Lanaga	TN. Î.	-PÉ.	NÉ.	н		- Taux			Alb. I	CB.	Т.	NO.	(neuvième révision)	·A(1)
					Note	1 00 071		•					Chutes accidentelles (AE250-AE252)	
2.3	1.1	1.6	2.1	2.0	1.8 0.4 1.1	2.4 1.8 2.1	2.3 0.9 1.6	3.0 2.2 2.6	2.2 0.6 1.4	3.3 1.2 2.3	-	-	Chute d'un niveau à un autre	AE250
0.5	0.7	1.6	1.8	0.3	0.4	0.4	0.9 0.2 0.6	0.8 1.0 0.9	0.6	0.6 0.7 0.7	-	-	Chute de plain-pied	AE251
0.5 4.1 6.4 5.2	1.8 4.9 3.3	9.5 4.7 7.1	1.3 2.8 6.1 4.4	5.7 6.4 6.0	2.9 4.9 3.9	4.5 7.6 6.1	3.8 7.5 5.7	3.6 5.9 4.7	2.8 4.9 3.9	6.8 7.4 7.1	-	-	Fracture, cause non précisée, et chute autre et non precisee	AE252
6.9 8.0 7.4	2.8 5.3 4.1	11.1 7.8 9.4	6.7 7.6 7.2	8.0 6.7 7.3	5.1 5.7 5.4	7.3 10.0 8.7	7.0 8.6 7.8	7.3 9.1 8.2	5.6 5.8 5.7	10.7 9.4 10.0	-	-	Total (AE250-AE252)	
2.3	4.9 1.1 3.0	6.4	4.4 1.1 2.7	6.3 1.4 3.8	1.8	2.0	3.0 0.9 1.9	4.1 2.2 3.2	2.0 0.8 1.4	1.6 0.9 1.3	8.0 35.4 20.2	3.7 4.1 3.9	Accidents provoqués par le feu	AE253
,													Autres accidents, y compris les séquelles (AE254-AE262)	
0.0	-	-	-	-	0.0 0.0 0.0	0.0	-	-	0.2	-	-	-	Foudre	AE254
2.7 0.6 1.7		3.2 1.6 2.4	2.3 0.7 1.5	3.7 0.3 2.0	2.0 0.5 1.2	2.3 0.6 1.4	5.3 1.3 3.2	5.3 0.2 2.8	1.8 0.6 1.2	3.9 0.9 2.4	8.0 - 4.0	14.9	Noyade et submersion accidentelles	AE255
1.5	1-4	-	3.2 2.0 2.6	1.7 1.1 1.4	1.4	1.4 1.1 1.3	2.1 1.1 1.6	2.4 2.4 2.4	1.3 0.8 1.1	0.9 0.6 0.8		-	Suffocation provoquée par aspiration ou ingestion d'aliments ou autre objet	AE256
0.0	_	-	-	•	=	0.0	=	0.2	-	=	-	-	Accident causé par arme de poing	AE257
0.4 0.0 0.2	_	:	0.5	0.9	0.3 0.1 0.2	0.4	0.6	1.0	0.4	0.6	-	3.7. 1.9	Accidents causés par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE258
0.2	-	=	-	0.3	0.1 0.0 0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3		3.7	Accident causé par explosif	AE259.
0.1	0.4	=	-	-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.1	-	-	Accident causé par matière brulante, caustique ou corrosive, et radiation	AE260
0.0	1.4	-	=	-	0.6	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	: -	:	Accident'causé par le courant électrique	AE261
4.8 1.1 2.8	3.2	7.9 1.6 4.7	3.5 0.9 2.2	4.0 0.6 2.2	4.2 0.9 2.5	3.8 1.1 2.4	4.5 1.6 3.1	7.1 2.0 4.5	6.5 1.1 3.8	6.0 1.0 3.5	8.0	14.9 4.1 9.6	Tous les autres accidents et séquelles d'accidents	AE262
10.0	1.8	11.1 3.1 7.1	9.5 3.6 6.5	10.5 1.9 6.2	8.7 3.1 5.8	8.6 2.9 5.7	12.8 4.2 8.4	16.8 4.5 10.7	10.9 2.5 6.7	12.0 2.8 7.2	17.7	37.2 4.1 21.2	Total (AE254-AE262)	
0.2	2 -	1.6	0.4	0.3	0.4 0.4 0.4	0.0	0.2	-	0.1 0.1 0.1	0.2	2 -	-	Effets adverses de médica- ments ou produit biologique pour usage thérapeutique	AE263
23.3	3 20.5 5 9.1	33.4 12.4	22.2 13.5	27.0 10.5	22.7	21.1	25.9 15.0	33.2 17.3	19.9	16.3	3 61.9	48.3 16.3 32.8	Total (AE246-AE263)	
18.1		22.8	17.7	18.7	18.3	18.2	20.4	25.2	14.9	22.	. 40.5	92.0	Suicide (AE264-AE270)	
2.0	3 0.4	3.2	1.2	1.4	2.2 2.1 2.1	2.0 2.2 2.1	1.5 4.0 2.8	0.6 1.6 1.1	2.6 2.9 2.7	2.	6 - 9 - 8 -	-	Suicide par médicaments et substances biologiques	AE264
0	4 -	-	0.7	0.3	0.3 0.1 0.2	0.2 0.2 0.2	0.4 0.2 0.3	0.6	0.8	0.:	3 - 1 -	-	Suicide par autres substances solides ou liquides	AE265
2.:	9 -	-	0.3	0.6	3.5	2.2	2.6	2.4	6.2 1.3	2.	6 - 5 -		Suicide par gaz et vapeurs	AE266
1.	7 0.2	-	0.9		2.0	1.4	6.0	1.5	3.7 5.3				Suicide par pendaison,	AE267
5. 1. 3.	3 0.4	1.6 1.6 1.6	3.5 0.7 2.0	-	8.5 2.1 5.2	4.3 1.1 2.7	2.4	1.6	0.3	3 1.	2 -	12.2	strangulation et asphyxie	

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100.000 Population) by Cause and Sex. Canada and Provinces, 1987 - Continued

TABLE	6. Deaths and Rates (Per 100	0,000	Population	i) by C	ause and	Sex, C	anada a	nd Prov	inces,	1987 -	Continu	ied			
List /	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	Nfld. TN.	P.E.I. ÎPÉ.	. N.S.	N.B.	Qué.	Ont. ber - No		Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T.
AE268	Suicide by handgun	M F T	29 6 35	-	=	2 - 2		11 5 16	11 1 12	-	2 - 2	1 1	2 - 2	=	-
AE269	S Suicide by all other and unspecified firearms	M F T	1,017 71 1,088	8 - 8		53 3 56	40 5 45	308 24 332	245 12 257	6	47 5 52	122 4 126	123 10 133	5 - 5	5 2 7
AE270	Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	M F T	382 165 547	3 1 4	- 1 1	10 4 14	4 3 7	137 62 199	143 66 209	5	10 2 12	4	43 17 60	=	
	Total (AE264-AE270)	M F T	2,794 800 3,594	24 4 28	2	96 15 111	61 14 75	923 256 1,179	799 270 1,069	48	103 29 132	322 62 384	318 95 413	7 - 7	10 5 15
	Homicide and legal intervention (AE271-AE276)														
AE271	Assault by handgun	M F T	10	-	=	1 1	=	5 - 5	2 - 2	-	2 - 2	-	-	-	
AE272	Assault by all other and unspecified firearms	M F T	112 65 177	1 1	=	1 2 3	8 4 12	35 15 50	31 20 51	7	5 4 9	8 8 16	15 5 20	-	2 - 2
AE273	Assault by cutting and piercing instrument	M F T	127 43 170	2 - 2	-	3 2 5	5 1 6	24 9 33	40 22 62	9	11	15 3 18	18 4 22	-	1 1
AE274	Assault by all other means and late effects of injury	M F T	120 88 208	2 - 2	-	3 2 5	2 - 2	28 17 45	39 29 68	11	4 2 6	15 15 30	16 16 32	=	1 1
AE275	Legal execution	M F	-	-	-	-	-	-	-	:	:	-	-	-	
AE276	Other legal intervention and late effects	M F T	14 14	-	-	-	-	- 7 7	- 5 - 5	-	-	=	- 2 - 2	-	1 1 1 1
	Total (AE271-AE276)	M F T	383 196 579	5 - 5	_	8 6 14	15 5 20	99 41 140	117 71	14	22 6	38 26	51 25 76	-	2 2 4
	Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)		510			17	20	140	188	40	. 28	64	76		
AE277	From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	123 80 203	3	1 1 2	2 3 5	=	34 28 62	15 12 27	-	5 5 10	50 29 79	7 2 9	=	111
AE278	From poisoning by other solid or liquid substances	M F T	20 11 31	1 1	=	1 1	- 1 1	1 2 3	=	2 1 3	1 1	11 6 17	2 - 2	=	1 1 2
AE279	From injury by handgun	M F T	1 7	=	-	-	=	1 1	-	-	:	=	-	-	
AE280	From injury by all other and unspecified firearms	M F T	34 4 38	5 - 5	-	-	2 - 2	20 3 23	2 1 3	-	1 1	1 1	2 - 2	-	1 1 1
AE281	From injury by all other means and late effects of injury	M F T	198 72 270	3 6	1 1 2	1 1 2	-	115 41 156	30 14 44	-	$\frac{1}{1}$	35 9 44	5 3 8	-	-
	Total (AE277-AE281)	M F T	376 167 543	12 3 15	2	4 4 8	2 1 3	171 74 245	47 27 74	16 1 17	8 5 13	97 44 141	16 5 21	-	1 1 2
AE282	Injury resulting from operations of war	M F T	$\frac{1}{1}$	-	-	-	- -	-	-	=	-		1 1	-	-
	Total (AE234-AE282)	M F T	9.891 4.318 14,209	154 52 206	19	333 134 467		2,785 1,160 3,945	2,880 1,481 4,361	186	489 199 688	1.103 419 1,522	1,291 553 1,844	21 13 34	38 16 54
AN283	Total - nature of injury causes	M F T	9.891 4,318 14,209	154 52 206		333 134 467	304 86 390	2.785 1,160 3.945	2.880 1.481 4.361	448 186 634	489 199 688	1,103 419 1,522	1.291 553 1.844	21 13 34	38 16 54

TARLEALL & Dácès et taux (nour 100.000 habitants) suivant la cause et le sexe. Canada et provinces, 1987 - suite

TABLEAU	6. Décè	s et ta	ıx (pou	r 100,0	00 habit	ants) s	uivant	la cau	se et l	e sexe,	Canada	et provi	nces, 1987 - suite	
Canada	Nfld. TN. Î	P.E.I. PÉ.		N.B.	7	Ont Taux		Sask.	Alta. Alb.		Yukon	NO.	Cause de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
0.2 0.0 0.1	-	-	0.5	-	0.3 0.1 0.2	0.2 0.0 0.1	-	0.4	0.1	0.1	-	-	Suicide par arme de poing	AE268
8.0 0.5 4.2	2.8	9.5	12.2	11.4 1.4 6.3	9.5 0.7 5.0	5.4 0.3 2.8	10.3 1.1 5.7	9.3 1.0 5.1	10.2 0.3 5.3	8.5 0.7 4.5	40.0	18.6 8.1 13.5	Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE269
3.0 1.3 2.1	1.1	1.6	2.3 0.9 1.6	1.1 0.8 1.0	4.2 1.8 3.0	3.1 1.4 2.3	2.1 0.9 1.5	2.0 0.4 1.2	1.8 0.3 1.1	3.0 1.2 2.1	-	=	Suicide par tous les autres moyens et séquelles de tentatives de suicide	AE270
22.1 5.2 14.0	1.4	. 14.3 3.1 8.6	22.2 3.4 12.6	17.3 3.9 10.5	28.6 7.6 17.9	17.5 5.7 11.5	22.9 8.8 15.8	20.3 5.7 13.0	26.9 5.2 16.1	22.0 6.4 14.1	56.0 28.3	37.2 20.3 28.9	Total (AE264-AE270)	
													Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE276)	
0.1		=	0.2	=	0.2	0.0	-	0.4	-	=	-	-	Attentat par arme de poing	AE271
0.9	-	-	0.2 0.4 0.3	2.3 1.1 1.7	1.1 0.4 0.8	0.7 0.4 0.6	1.1	1.0 0.8 0.9	0.7 0.7 0.7	1.0 0.3 0.7	-	7-4	Attentat par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE272
1.0	0.7	=	0.7 0.4 0.6	1.4	0.7 0.3 0.5	0.9 0.5 0.7	1.7 0.2 0.9	2.2	1.3 0.3 0.8	1.2 0.3 0.8		4.1 1.9	Attentat par instrument tranchant ou perforant	AE273
0.5	0.7	-	0.7 0.4 0.6	0.6	0.9 0.5 0.7	0.9 0.6 0.7	2.1 1.1 1.6	0.8 0.4 0.6	1.3 1.3 1.3	1.1 1.1 1.1	-	4.1 1.9	Attentat par tous les autres moyens et séquelles des traumatismes	AE274
		-	-	- - -	-	=	-	-	-	-	-	-	Exécution	AE275
0.	-	-	:	-	0.2	0.1	-	=	-	0.1	=	=	Autres interventions de la force publique et leurs séquelles	AE276
3.( 1.!	5 -	-	1.8	4.3	3.1	2.6	4.9 2.6 3.7	4.3	3.2 2.2 2.7		-	7.4 8.1 7.7	Total (AE271-AE276)	
2.3	3 0.9	-	1.6	2.8	2.1	2.0	3.7	2.8	2.1	2.0		1 • 1	Traumatismes et empoison- nements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	
1.0	6 _ =	1.6 1.6 1.6	0.5 0.7 0.6	=	1.1	0.3 0.3 0.3	1.1	1.0		0.1	-	-	D'empoisonnement par médicaments et substances biologiques	AE277
0.:	2 0.4	-	0.2		0.0 0.1 0.0	-	0.4 0.2 0.3	-		0.1	-	3.7 4.1 3.9	D'empoisonnement par autres substances solides ou liquides	AE278
0.	0 -	-	-	=	0.0	-	-					-	De traumatismes par arme de poing	AE279
0. 0. 0.	3 1.8	-	-	-	0.6 0.1 0.3	0.0	0.2		-		-	-	De traumatismes par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE280
1.	6 1.1 6 1.1	1.6 1.6 1.6	0.2 0.2 0.2	-	3.6 1.2 2.4	0.7 0.3 0.5	1.3		0.8	0.2	-	-	De traumatismes par tous les autres moyens et leurs séquelles	AE281
3. 1.	3 1.1	3.1	0.9	0.3	2.2	1.0 0.6	3.0 0.2 1.8	1.0	3.7	0.3	} -	3.7 4.1 3.9	Total (AE277-AE281)	
0.	0 -	-	0.9	-	-	0.8	-			0.1	<u> </u>	-	Traumatismes de guerre	AE282
78. 33. 55.	3 54.4 3 18.3	71.5 29.5	76.9 30.1 53.1	23.9	34.5	63.2 31.4 47.0	84.2 34.0 58.8	39.2	35.5	89.2 37.4	2 168.0 4 115.0	65.0	Tota! (AE234-AE282)	
78. 33. 55.	3 18.3	29.5	30.1	23.9	34.5	63.2 31.4 47.0	84.2 34.0 58.1	39.2	35.	37.4	2 168.0 4 115.0 0 137.7	65.0	Total - nature de la blessure	AN283

TABLE 6. Deaths and Rates (Per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1987 - Concluded

List A(1) No.	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada		P.E.I ÎPÉ		N.B.	Qué. Numbe	Ont. r - Nor		Sask.		B.C. CB.	Yukon	N.W.T.
	Total - all causes	M F T	101,252 83,701 184,953	2,136 1,493 3,629	499	3,222	2,422	26,521 31 21,095 3 47,616 6	1,924	3,958	3,476	5,665	9,834	71 37 108	121 76 197

<sup>(1)</sup> This is the American List of 282 Causes.
Reference: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1987 - fin

Nfld. P.E.I. N.S.

Cause de décès

No. de

Yukon

T.-N. Î.-P.-É. N.-É.

Rate - Taux

Alta. B.C.

Alta. B.C.

N.W.T.

Cause de décès

No. de

Liste intermédiaire A la liste

(neuvième révision)

A(1)

801.1 754.8 980.9 898.4 849.0 820.9 794.8 893.4 855.5 638.6 827.4 568.0 449.8 Total - toutes les 644.7 525.3 774.8 722.6 672.2 627.5 676.7 723.8 684.8 479.5 665.4 327.4 308.9 721.8 639.6 876.0 809.0 759.2 722.3 734.7 807.3 770.0 559.6 745.5 437.2 379.6

<sup>(1)</sup> Il s'agit de la liste américaine de 282 causes. Référence: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

TABLE 7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1987

TABLE 7. Infa	ant Deaths for Selected Detaile	d Cau	ises by	Age an	d Sex,	Canada,	1987							
Int'l List	Cause of Death		Total	Total -28	-1	1	2	3.	eonatal 4	5	- 6		14-20	
No.	(ninth revision)			days- jours	day~ jours	day~ jours	days- jours							
	Selected causes of infant													
	death													
008-009	Certain intestinal infections	M F	~	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	T	-	-	-	-	-	-	**	-	-	-	-	-
033	Whooping cough	M	1	-	-	-	_	60 60	_	-	-	_	_	_
		Ť	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036	Meningococcal infection	M	3 2	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_
		Ť	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
038	Septicaemia	M F	. 2	- 1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	- 1
		Ť	8 10	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i
045-079	Viral diseases	M	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	. 9	2	-	_	_	-	-	_	-	2	-	-
090	Congenital syphilis	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
001-139	Other of infectious and	М	2		-	~	-	-	-	-	-	-	-	-
	parasitic diseases	F T	2 4	_	_	-		-	_	_	-	_	-	-
	Total 001-139	M	13	1	_	_	_	_	-	_		1	-	-
	10121 001 103	F T	16 29	2	-	-	_	_	_	_	-	1 2	-	1
140-208	Malignant neoplasms, lymph-	M	11	4	2		1		_	-	_	-	-	1
140-206	atic, haematopoietic tissues		3 14	- 4	2	-	1		_	_	-	-	-	1
010 000	Dantas annalasma sanainema	M	5	3	2	_		_	-	_	1		_	_
210-239	Benign neoplasms, carcinoma in situ, and other nos	M E	5	3	2	1	-	-	-	-	1	-		-
		T	10						_	_	_	_	-	_
254	Diseases of thymus gland	M E	1	-	-	-	Ξ.	-	-	-	-	-	-	-
		Τ	1	_	-	-	_	_						
2770	Cystic fibrosis	M F	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Т	1	-		•	-	~	-	_	-	Ī	_	_
280-289	Diseases of blood and blood-forming organs	M F	2 5	1	1	-	_	-	_	_	-	-	-	_
		Τ.	7	1	1	-	_	•	-	_			-	-
320-322	Meningitis	M F	13 7	3 2	-	-	1	. 1	_	_	1	1	-	_
		T	20	5	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-
323-389	Other diseases of nervous	M	22 14	6 2	-	-	-	-	_	1	1	2	2 -	2
	system and sense organs	Ť	36	8	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2
	Total 140-389	M F	54 35	17 7	5 2	1	1	1	-	1	3	1	2	3
		Ť	89	24	7	i	2	1	-	1	3	4	2	3
460-465	Acute upper respiratory	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	infections	Ť	5		-	-	-	-	-	-	-	~	-	-
466,490-	Bronchitis and bronchiolitis	M	8		_	-	-	-	-	-	-	1	-	-
491		Ť	5 13	1	-	-	-	-	-	-		1	-	
480-486	Pneumon i a	М	11	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
		F T	14 25		-	1 2		-	-	1		i	-	
487	Influenza	М	~	_		-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
470-478,	Remainder of diseases of	М	9	1	-	-	-	-	~	-	_		-	
492-519	respiratory system	F	5 14	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	
	Total 460-519	M	29			1	_	_	-	1	_	1		1
	10.01 400 310	F	29 58	2		1 2	-	-	-	1	-		-	
EEO EEO	Intentinal chatraction		30		_			-	_	~	-			
550-553. 560	Intestinal obstruction and abdominal hernia	M F	1	-	-			-		-	-	-	-	-
		T	4	2	-		1					•		

TABLEAU 7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1987

Total	28 days			Pe	ost-neo	natal -	Post-n	éonatai					No
-1 year- 28 jours		mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	7 mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	Cause de décès (neuvième révision)	liste int.
												Mortalité infantile due à certaines causes	
-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	Certaines infectieuses intestinales	008-009
1	-	-	· -	-	-	=	-	1 -	-	-	-	Coqueluche	033
3 2	-	2	1 1	-	-	-	-	-	- - 1	-	=	Infections à méningocoques	036
5 2 7	-	2 - 1	2 - 1	-	- - 1	- 1	-	1 -	1	1	-	Septicémie	038
9	i 1	i 1	i 2 1	i -	i -	i 	-	1 -	1 -	1	-	Autres maladies à virus	045-079
3 7 -	2	1 -	3	-	-	-	i -	-	-	-	-	Syphilis congénitale	090
- 2	-	- 1	-	-	- 1	-	-	. I	-	-	-	Autres maladies infectieuses	001-139
2 4	1	1	1 1	-	1	-	-	2	-	- 1	-	et parasitaires Total 001-139	
12 14 26	3 4	1 5	3 4 7	1	1 2	1	1 1	2	2 2	1	-		440.000
7 3 10	=	1 1	1 1	=	-	3	1 1	1 1	2 2	-	1	Tumeurs malignes incluant lymphat., hématopoïétiques	140-208
2 2 4	-	-	-	-	1	=	1 1	1 1	1 1	-	=	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, et autres sai	210-239
1 1	=	-	=	=	=	-	1 1	=	-	-	=	Maladies du thymus	254
- 1	-	-	=	-	=	- 1 1	-	-	-	-	-	Fibrose kystique	2770
1 5 6	- 2 2	1	-	1 -	-	-	1 1	1	-		=	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	280-289
10	1	1 -	1 -	- 3	3	2 - 2	-	-	-	2 - 2	=	Méningite	320-322
15 16 12	3	1	1 2	3 2 1	-	- 1	2 2	3	1 2 3	1 2 3	2 - 2	Autres maladies du système nerveux et organes des sens	323~389
28 37 28	4 3	2 3 2 5	3 2 5	3 4	3 2 5	1 5 2 7	4 4	5 2	1 5	3 2	3	Total 140-389	
65 1 4	7	5 - 1	5 1 -	7 - 1	5	7	8 - 1	7 - -	6 - -	5 - 1	3	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	460-465
5 7 5	- 1	i 2 1	1	i 	2	-	1 -	- 1	-	1	- - 1	Bronchite et bronchiolite	466,490- 491
9 12	1	3	2 3 -	- 2	2	- 1	-	i -	-	1 -	1	Pneumonie	480-486
12 21	1	3 6	-	2 4	1 2 -	2 3 -	2 2 -	1 1 -	-	-	2 -	Grippe	487
1	**	1	-	1	-	- - 2	-	-	-	-	-	Autres maladies de	470-478.
8 5 13	3	2 - 2	1	1	1	1 3	-	1	1	-	-	l'appareil respiratoire	492-519
25 27 52	3 2 5	7 6 13	3 2 5	3 3 6	4 1 5	3 6	3	3	1 1	1 1 2	1 2 3	Total 460-519	
1 1 2	1 -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Occlusion intestinale et hernie abdominale	550-553. 560

TABLE 7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

TABLE 7. Inf	ant Deaths for Selected Detaile	d Cause	s by	Age an	d Sex,	tanada,	1987 -							
Int'l List	Cause of Death	То	tal	Total -28	-1	. 1	2	3	eonatal 4	5	6	7-13	14-20	21-27
No.	(ninth revision)			days- jours	day- jours	day- jours	days~ jours		days- jours		days- jours	jours	days- jours	days- jours
535,555- 558	Gastritis, duodenitis, non infective enteritis, colitis	M F T	2 6 8	1 1	=	=	-	=======================================	-	=	=	-	1 1	-
520-534, 536-543, 562-579	Remainder of diseases of digestive system	M F T	6 3 9	2 - 2	-	-	-	- - -	=	Ē	-	1 1	-	1 1
	Total 520-579	M F T	11 10 21	5 - 5	-	=	1 1	-	=	-	-	2 - 2	1 1	1 1
740	Anencephalus and similar anomalies	M F T	13 28 41	12 28 40	9 22 31	1 1	1 1	1 1	-	1 1 2	- 1 1	- 1 1	-	1 1 2
741	Spina bifida	M F T	17 8 25	14 6 20	2 3 5	2 - 2	- 1 1	2 - 2	1 1	2 - 2	1 1	1 1	3	2 - 2
7423	Congenital hydrocephalus	M F T	10 16 26	6 9 15	3 6 9	1 1	1 1	-	$\frac{1}{1}$	-	1 1	1 1	1 1	=
7420-7422 7424-7429 743	Other congenital anomalies of cns and eye	M F T	19 18 37	14 12 26	10 4 14	1 1	-	- 2 2	=	1 1	-	2 3 5	1 2 3	=
745-746	Congenital anomalies of heart	F	142 98 240	78 51 129	12 8 20	9 1 10	10 8 18	6 3 9	8 3 11	8 2 10	1 2 3	13 17 30	5 5 10	6 2 8
747	Other congenital anomalies of circulatory system	M F T	43 33 76	30 22 52	9 7 16	3 3 6	4 2 6	1 2 3	2 - 2	=	=	7 -5 12	2 1 3	2 2 4
748	Congenital anomalies of respiratory system	M F T	58 28 85	49 22 71	36 17 53	2 2 4	1 2 3	1 1	2 - 2	=	Ξ	4 - 4	2 - 2	1 1 2
749-751	Congenital anomalies of digestive system	M F T	8 7 15	5 3 8	1 1	=	2 - 2	- 1 1	=	=	1 1	1 1 2	1	-
752-753	Congenital anomalies of genitourinary system	M F T	38 15 53	35 13 48	30 10 40	3 2 5	1 1 2	=	=	=	-	-	1 1	=
754-756	Congenital anomalies of musculoskeletal system	M F T	41 35 76	36 33 69	22 22 44	5 5 10	3 1 4	- 2 2	=	1 1	=	5 2 7	=	1 1
7580	Down's syndrome	M F T	9 5 14	3 2 5	1 1 2	=	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	1 1	=	=======================================	=	-	-
7581-7589	Other chromosomal anomalies	M F T	30 34 64	20 22 42	6 7 13	1 1	5 3 8	1 2 3	1 1	4 3 7	1 1	2 1 3	1 1	4 4
744,757, 759	All other and unspecified congenital anomalies	M F T	22 21 43	19 18 37	9 10 19	1 2 3	1 1 2	1 1 2	1 1	1 1	1	4 2 6	1	1 1
	Total 740-759	M F T	450 346 796	321 241 562	150 117 267	26 18 44	28 21 49	13 14 27	15 5 20	18 6 24	4 5 9	38 34 72	17 9 26	12 12 24
760	Nb affect. by maternal con- dition unrelated to pregnanc		3 4 7	2 4 6	1 4 5	1 1	=	=	=	=	=	-	=	-
761	Newborn affected by maternal complications of pregnancy	M F T	46 31 77	46 31 77	46 30 76	1	=	=	-	=	-	=	=	-
762	Nb affect. by complications, placenta, cord, and membrane		65 38 103	65 37 102	55 34 89	5 2 7	=	3	-	-	1 1 2	1 1	=	=
763	Nb affect. by other compli- cations of labor and deliver	M yF T	3 2 5	3 2 5	1 2 3	-	- - -	1 1	Ξ	1 1	-		=	=
764	Slow fetal growth and fetal malnutrition	M F T	4 4 8	4 4 8	3 2 5	1	$\frac{1}{1}$	-	=	-		-	1 1	=
765	Disorders relating to short gest, and unspecified low bw	M F T	78 85 163		71 81 152	1 2 3		-	$\frac{1}{1}$	-		_	_	2 - 2
766	Disorders relating to long gest, and high birthweight	M F T	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	=		-

TABLEAU 7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

TABLEAU 7	. Mortalit	e intai	itile di	se a cei	rtaines	causes	detail	rees, se	21011 1 4	age et	IE SEAC	, danada, ibri berre	
Total	20 days			Po	st-neor	natal -	Post-ne	éonatal					No
-1 year- 28 jours	28 days -2 mos - 28 jours -2 mois	mos- mois	Cause de décès (neuvième révision)	liste int.									
1 6 7	- 1	1	-	- !	-	-	=	- 2 2	- 1 1	-	1 1	Gastrite, duodénite et en- térite et colite non infect.	535,555- 558
4 3	- 1	- - 1	2	-	-		1 -	-	=	-	1 -	Autres maladies de l'appareil digestif	520-534, 536-543, 562-579
7	1	1	3	-	-	-	4				2	Total 520-579	
6 10	1 2	3	2	1	-	_	1	2 2	1	-	- 2	10121 320 310	
16	3	3	3	1	-	•	'	2	_			Anencéphalie et anomalies	740
1	1 -	-	-	_	-	-	-	=	-	-	-	similaires	140
1	1	-	-	-		-	-	-	_			Spina bifida	741
3 2	1	-	1	-	-	1	-	=	=	-	-	Spilla Di i i da	171
5		-	1	-	-	1	-		-	-		Hydrocéphalie congénitale	7423
4	5	-	1	1	-	1 -	_	1 -	-	-	=	nydrocephalle congenitate	7420
11	7	-	1	1	-	1	-	1	-	-	_		7420-7422
5 6		2 2	1	_	-	1 -	1	_	-	_	-	Autres anomalies congeni- tale snc et de l'oeil	7424-7429
11	1	4	4	-	-	1	1		-	-	-		743
64 47		10 6	9	6 3	1 8	4 2	3	2	4	4	1 2	Anomalies congénitales du coeur	745-746
111		16	11	9	9	6	4	3	5	8	3		
13 11		2	1	1	2	2	-	_	-	1		Autres anomalies congenita- les, l'appareil circulatoires	747
24		5	1	i	2	2	-	-	-	1			
9		- 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	748
15 15		3	1	1	1	1	. 1	i	1	1	i		
3		-	-	1	-	-	1 2		-	1	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif	749-751
7		-	1	1	-	-	3	-	-	ż	-	, apparation and a second	
3	2	1	-	-	-		-	-	-	-	-	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires	752-753
2	2 4	1	-	_	-	-	-	=	-	-	-	Organes gent to at the tree	
Ę	5 2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	754-756
	7 2	1 2	1	_	-	_	-	-	-	1	1	systeme osteo-muscularie	
	5 2	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	Down's syndrome	7580
3	3 - 2	_	1	-	1	2	-	1	2	-	-		
10	. 4	1	3	-	-	-	1	1	-	-	7	Autres aberrations	7581-7589
1:	2 3	3	4 7	_	_	-	1	1 2	-	-	1	chromosomiques	
		1	-	_	-	1	100	_	-	-	7	Autres et sans précision	744,757. 759
	3 1 3 - 6 1	1 2	-	-	-	1	-	1	-	_	1		133
12:		18	17	8	5	11	6	5	6	7	1	Total 740-759	
10	5 35	19 37	12 29	8 5 13	5 8 13	15	10	4 9	2	6 13	6 7		
		31	-	_	-	_	_	1	_	_	_	Troubles maternels non	760
	1 -	-		-	-	-	-	1	-	-	-	de la grossesse	
	1 -	-	_	_	_	_	_	_	_	_	400	Nouveau-né affecté par comp.	761
		-	-		-	-	-	-	-	-	-	maternelles de la grossesse	
•		-	-					-	_	_	_	Nouveau-né affecté par comp.	762
	- 1 -	-	-	1	-	-	-	-	-	_	-	placenta, cord, membranes	
	1 -	-	-	1	-	-	-	-			_	Nouveau-né affecté par comp.	763
		-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	du travail ou d'accouchement	
		-	-	-	•	-	-	-	-	•		Croissance lente et	764
		-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	Croissance lente et malnutrition	, 04
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	B	765
		-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	Brièveté de gestation, poids leger sai	100
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		700
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	Longue gestation et poids élevé	766
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

TABLE 7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1987 - Concluded

TABLE 7. Infa	unt Deaths for Selected Details	ed (	Causes by	Age an	d Sex,	Canada,	1987 -	Conclu	ded					
Int'l	Cause of Death		Total	Total -28	-1	1	2	3	leonatal 4	- Néon 5	atal 6	7-13	14-20	21-27
List No.	(ninth revision)		TOTAL	days- jours	day-	day-	days-	days-	days-	days-	days-	days-	days-	
767	D'-AL A	M	15	14	6	1	1	,00.5	3	2	,00	1	-	,
767	Birth trauma	F	12 27	10	2	1	3	1	2 5	1 3	-	1 2	-	-
7000 7004	man a distance in timebase	M	13	12	8	2			_	1	_	-	_	1
7682-7684	Fetal distress in liveborn infant	F	8 21	18	6	2	-	-	_	- 1	-	-	-	1
7005 7000	B: It washingto	M	25	23	12	2	2	1		1		5	_	
7685-7689	Birth asphyxia	F	24 49	22 45	13	- 2	1 3	1 2	2 2	1	2 2	1	2 2	_
		1	169	156	87	14	13	11	6	5	-	11	6	3
769	Respiratory distress syndrome	F	99	94	50	14	14	16	3	3 8	-	12	3	1
770	0.1	I M	268 142	250 108	137	13	4	4	2	2	2	3	5	7
770	Other respiratory conditions of newborn	F	90	71 179	44	10	2 6	4 8	1 3	1 3	- 2	5	3	1 .
774	*****************	T	232	22	8	3	1	2	3	_	1	6	1	-
771	Infections specific to the perinatal period	F	21	20 42	12	3 6	- 1	3 5	2 2	-	1	2	4 5	2 2
770	N. A.I. barrandana	M	11	11	2	1	, ,	1	_		_	2	1	-
772	Neonatal haemorrhage	F	13	13	1 3	- 1		1	-	-	-	2	1 2	
772-774	Manual veia dia ab dua ea	M	2	1	1		_		_		-	-	-	_
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	F	3 5	3	1 2	-	-	1	_	1	-	~	-	-
7750-7751	Sundrama infant dishatia	M	1	1		_	1		_	_	_		_	_
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	F	1	- 1	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-
7760	Haemorrhagic disease of	M		_	_	_	_		_		_	~		_
7780	newborn	F	2 2	1	-	-	-	-	-	-		1	-	-
7752-7759	All other and ill-defined	M	55	45	26	1	1	3	_	_	2	5	4	3
7761-779	conditions	F	32 87	29 74	21 47	2 3	1	3	-	-	2	3	4	1
	Total 760-779	M	657	591	393	44	30	26	12	12	6	34	18	16
	10121 700 773	F	457 1,114	421	295 688	35 79	20 50	15 41	10	6 18	5 11	16 50	14	5 21
7980	Sudden infant death syndrome		250	11	_	-	_		-		_	2	2	7
7300	Sudden in lanc death syndrome	F	137 387	5 16	-	-	-	-	-	_	-	2	3 5	2
780-797.	Symptoms, signs and all	м	27	8	5	_			-		1	1		1
7981-799	other ill-defined conditions	F	26 53	10 18	4 9	3	2 2	-	-	-	1	1 2	-	1
	Total 780-799	M	277	19	5	_	-	_		_	1	3	2	8
	10.21 100 100	F	163 440	15	4 9	3	2 2	_	-	-	1	1 4	3 5	10
E911-E912	Inhalation, ingestion, food			_	_	_	_		-	_	_	_	_	-
2311-2312	causing respir. obstruction	F	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E913	Accidental mechanical	M	12	1	1	_	_	_	-	-		_	_	_
2010	suffocation	F	10 22	1 2	1	•	-	-	_	-	-	1	-	1
E800-E910	Other accidental causes and	M	19	4	1	1	_		_	-	-	_	2	_
E914-E949	adverse effects	F	15 34	1 5	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1
	Total E800-E949	М	37	5	2	1	-	_	-	-		-	2	-
	,012, 2000 2010	F	29 66	2 7	2	1	-	-	-	-	_	1	2	1
E967	Child battering and other	М	2	1	1	_	-	_	_	-	-	-	-	-
	maltreatment	F	4 6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E960-E966	Other homicide	М	6	1	1	-	_	_	-	_	_		-	-
E968-E969		F	3	2	2	_	-	-	_	-	-	-	-	-
	Total E960-E969	М	8	2	2	_	-	_	, -	-	-	-	-	
		F	7 15	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001-E999	All other causes	М	51	16	2	1	2	-	2	2	1	6	-	-
		F	27 78	6 22	1 3	1	2	-	2	2	1	2 8	-	1
	All causes	M	1.587	981	559	73	62		29	34	15	86	42	41
		F	1,119	698	421 980	58	106	29	17	12 46	10		26 68	

TABLEAU 7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1987 - fin

TABLEAU 7	. Mortalit	ė infa	ntile du						eron i	age et	ie sexe	, Canada, 1507 - 1111	
Tota!	28 days			Po	ost-neor	natai -	Post-né						No
-1 year- 28 jours	-2 mos - 28 jours -2 mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	Cause de décès (neuvième révision)	liste int.
1 2 3		-	1 1 2	1	-		-	-	-	-		Traumatisme obstétrical	<b>7</b> 67
1 2	_	-	-	-	-	<u>-</u> 2	1_	-	-	-	-	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-7684
3		-	-	-	-	2	1	-	-	-	ede	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7000-7000
2	1	-	-	-	-	1	1	_	-	-	-	Asphyxie obstétricale	7685-7689
4			-	2	3	1	1	1	_	_	_	Syndrome de détresse	769
13 5 18	3	4	1 .	3	3	1	-	1		-	-	respiratoire	
34 15 53	3	3 2 5	3 3 6	7 2 9	3 3 6	5 2 7	4 2 6	1 1	1 1 2	2 - 2	1 1	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
3		_	_	-	-	-	1	_	-	-	-	Infections spécifiques de	771
1	1 3	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	la période périnatale	
•	: :	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Hémorragies foetale et néonatale	772
	1 ~	_	1	_	_			_	_	_	-	Mal. hémo. nn due a iso-imm-	773-0774
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	· · · · · ·	un. et autres ictères périn.	
	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Syndrome d'enfant de mère diabèt., diab. sucré néonat.	7750-7751
		-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	diapett, diap. soore monate	
	1 -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
1		2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	Affect. commenc., la période péri., autres, mai définies	7752-7759 7761-779
1	3 2 3 8	3	-	-	1	-	1	-	-	-	•		
6 3 10	6 10	9 3 12	5 5 10	10 4 14	7 3 10	6 5 11	7 4 11	3 - 3	1 1 2	2 - 2	1	Total 760-779	
23		74	- 56	27	8	7	3	1	2	1	1	Syndrome de mort subite	7980
13 37	2 32	49 123	22 78	14 41	5 13	5 12	2 5	1 2	1 3	1	1 2	du nourrisson	
1 1	6 3	3	4 2 6	3 2 5	1 3 4	1 -	1	1	1	-	2 - 2	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	780-797 7981-799
3		6 77	60	30	9	8	3	1	2	1	3	Total 780-799	
25 14 40	8 35	52 129	24 84	16 46	8 17	5 13	3	2 3	2	1	1 4		
	6 1 4 1	-	1 -	-	1 1	1	2 - 2	1	1 -	-	-	Aspiration ou ingestion ali- ment. avec obstruction resp.	E911-E912
1	0 2 1 -	2	1	1	2	1	-	2	- 2	- 3	1	Suffocation mécanique accidentelle	E913
	9 1 0 2	1	1	1 2	2	2	-	2	2	. 3	1	accidenterie	
1	5 1 4 1 29 2	1 1 2	3	3 1 4	- 2 2	1 2 3		. 1	2 3 5	1 1	1 2 3	Autres causes accidentelles et effets adverses	E800-F910 E914-E949
3	2 3	3	5	4	3	2 4	2	4 2	3 5	1 3	2 2	Total E800-E949	
5	7 3 5 6	2 5	6	2 6	6	6	2	6	8	4	4		
	1 - 1	1 7	=	1	-	1	-	-	1	-	-	Enfant maltraité	E967
	5 1	1	_	1	1	-	-	_	-	2	-	Autre homicide	E960-E966
	1 -	1	-	1	1	-	-	-	1	2	00- 00-		E968-E969
	6 -	2	-	1	1	. 1	-	-	2	2	-	Total E960-E969	
	11 1	2	-	2	1	1	-	40	2	2	1	Toutes les autres causes	001-E999
	35 8 21 5 56 13	5 3 8	5 2 7	3 7	4 3 7	4-4-	2 1 3	1	1	1 2	2	IDUCES 165 BULLES COUSES	20. 200
	06 145	128	103	63 40	37 29	39 25	25 20	21 15	13 22	19 13	13 14	Toutes les causes	
1,0	21 99 27 <b>244</b>	91 219	53 156	103	66	64	45	36	35	32	27		

TABLE 8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1987

	ant Death Rates for Selected Do	etaile	ed Caus		Age and	Sex, C	anada,			- Náss	-4-1			
Int'l List	Cause of Death		Total	Total -28	-1	day=	2	3	leonatal 4 days-	5	6		14-20 days-	
No.	(ninth revision)			days- jours	day- jpurs	jours	jours	jours	jours	jours	jours	jours	jours	jours
	Selected causes of infant death													
008-009	Certain intestinal	M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	infections	Ť	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
033	Whooping cough	M F	0.5	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
		Т	0.3	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_
036	Meningococcal infection	M F T	1.6		=		-	-	=	-	-	-	-	-
038	Septicaemia	М	1.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0.6
045-079	Viral diseases	M F	2.6	0.5	-	-	-	_	-	_	_	0.5	_	Ξ
		Τ	2.4	0.5	-	-	~	-	-	-	-	0.5	-	-
090	Congenital syphilis	M F T	-	-	=	-	-	=	-	-	-	-	-	=
001-139	Other of infectious and	M	1.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
001 133	parasitic diseases	F	1.1	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	=
	Total 001-139	M	6.9	0.5	-	-	_	-	-		-	0.5	-	0.6
		Ť	8.9 7.8	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.3
140-208	Malignant neoplasms, lymph- atic, haematopoietic tissues	M F	5.8 1.7	2.1	1.1	_	0.5	-		-		_	-	0.5
		Τ	3.8	1.1	0.5	_	0.3	_	_	_	0.5	_	_	0.3
210-239	Benign neoplasms, carcinoma in situ, and other nos	F T	2.6 2.8 2.7	1.6 1.7 1.6	1.1	0.6	=	-	-	-	0.3	_	-	· -
254	Diseases of thymus gland	М	0.5	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-
		F	0.3	-	_	=	-	-	_	-	-	-	=	-
2770	Cystic fibrosis	M F	0.6	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ť	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280-289	Diseases of blood and blood-forming organs	M F	1.1	0.5	0.5	-	-	_	-	_	-	-	-	=
320-322	Maninaitie	T M	1.9	0.3	0.3	_	_	0.5	_	_	0.5	0.5	_	_
320-322	Meningitis	F	3.9 5.4	1.1	-	-	0.6	0.3	-	_	0.3	0.6	_	Ξ.
323-389	Other diseases of nervous	M	11.6	3.2	-	-	-	-	-	0.5	0.5	1.1	1.1	1.1
	system and sense organs	T	7.8 9.7	1.1	=	-	=	_	-	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5
	Total 140-389	M F	28.5 19.4	9.0	2.6	0.6	0.5	0.5	-	0.5	1.6	0.5	1-1	-
		T	24.1	6.5	1.9	0.3	0.5	0.3	-	0.3	0.8	1.1	0.5	0.8
460-465	Acute upper respiratory infections	M F T	0.5 2.2 1.4	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
466,490-	Bronchitis and bronchiolitis	•	4.2	0.5	_	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-
491		F	2.8 3.5	0.3	-	-	-	-		-	=	0.3	-	-
480-486	Pneumonia	M F	5.8 7.8	1.1	-	0.5	_	-		0.5	-	0.6	-	Ξ
		Ť	6.8	1.1	-	0.5	-	-	-	0.3	-	0.3		-
487	Influenza	M F	0.6		-	=	-	=	=	=	-	=	-	-
470-478.	Remainder of diseases of	T M	0.3		-	-	-	_	_	_	_	_	_	0.5
492-519	respiratory system	F	2.8	-	-	_	-			-	_	-	-	0.3
	Total 460-519	М	15.3	2.1	-	0.5		-		0.5		0.5		0.5
		F T	16.1 15.7		-	0.6	-	-	_	0.3	_	0.6		0.3
550-553, 560	Intestinal obstruction and abdominal hernia	M F	1.6			-	0.5	-	_	-	-	0.5	-	-
300	Constitution of the consti	Ť	1.1		-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-

TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1987

Total	lanx oc	mor tal	te due				Post-ne		uge				
28 days -1 year- 28 jours	28 days -2 mos - 28 jours -2 mois		mos- mois	4 mos- mois	5 mos- mois	mos- mois	7 mos- mois	mos- mois	9 mos- mois	10 mos- mois	11 mos- mois	Cause de décès (neuvième révision)	No liste int.
												Mortalité infantile due à certaines causes	
-	-	-	-	-	-	~	-		-	-	-	Certaines infectieuses intestinales	008-009
0.5		-	-	-	-	-	-	0.5	-	-		Coqueluche	033
0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	~	-		025
1.6 1.1 1.4	-	1.1	0.5 0.6 0.5	-	-	-	-	-	0.6	-	-	Infections à méningocoques	036
1.1 3.9 2.4	0.6 0.3	0.6	0.6	0.6 0.3	0.6	0.6	-	0.5	0.6 0.3	0.5	-	Septicémie	038
2.1	0.5	0.5	1.1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	Autres maladies à virus	045-079
1.7	0.6	0.3	0.6	-	-	-	0.3	-	-	-	-		
-	-	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Syphilis congénitale	090
1.1 1.1	0.6	0.5	- 0.6	-	0.5	-		-	-	-	-	Autres maladies infectieuses et parasitaires	001-139
1.1	0.3	0.3	0.3	-	0.3	-	-	-	-		0	Total 001-139	
6.3 7.8 7.0	0.5 1.7 1.1	2.1 0.5 1.4	1.6 2.2 1.9	0.6	0.5 0.6 0.5	0.6	0.6	1.1 0.5	1.1	0.5	-	Otal   001-153	
3.7 1.7	-	0.5	0.5	-	-	1.6	0.6	0.5	1.1	-	0.5	Tumeurs malignes incluant lymphat., hématopoïétiques	140-208
2.7	-	0.3	0.3	-	_	0.8	0.3	0.3	0.5	-	-	Tumeurs bénignes, carcinome	210-239
1.1	-	-	-	-	0.6	-	0.3	0.3	0.6	-	-	in situ, et autres sai	
0.5	-	-	-	-	-		0.5	-	-	-	-	Maladies du thymus	254
0.3	-	-	_	_	_	_	-			-	_	Fibrose kystique	2770
0.6 0.3		-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-		
0.5 2.8 1.6	1.1	0.6	-	0.5	-	-	0.6	0, B 0.3	-	-	-	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	280-289
5.3	0.5	0.5	0.5	_	1.6	1.1	-	-	-	1-1	-	Méningite	320-322
2.8 4.1	0.5	0.3	0.3	1.7	0.6	0.5	-	-	-	0.5	-		222_200
8.5 6.7 7.6	-	0.5 0.6 0.5	0.5 1.1 0.8	1.1 0.6 0.8	-	0.6 0.3	1.1 1.1 1.1	1.6 0.6 1.1	0.5 1.1 0.8	0.5 1.1 0.8	0.5	Autres maladies du système nerveux et organes des sens	323-389
19.6 15.5 17.6	1.7	1.6	1.6 1.1 1.4	1.6 2.2 1.9	1.6 1.1 1.4	2.6 1.1 1.9	2.1 2.2 2.2	2.6 1.1 1.9	0.5 2.8 1.6	1.6 1.1 1.4	1.6	Total 140-389	
0.5	-	0.6	0.5	0.6	-	-	0.6	-	-	0.6	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	460-465
3.7	-	0.3	0.3	0.3	1.1	-	0.3	-		0.3	0.6	Bronchite et bronchiolite	466,490- 491
2.8 3.2	} -	0.6	0.8	-	0.5	-	-	0.6	-	0.3	0.3		
4.8 6.7 5.7	7 -	1.6 1.7 1.6	-	1.1	0.5 0.6 0.5	0.5 1.1 0.8	1.1	0.6	-	-	0.5 0.6 0.5	Pneumon i e	480-486
	_	-	-		-	-	-	~	-	-	-	Grippe	487
0.6		0.6	-	-	-	-	-	-	00		-		470-478,
4.1 2.1 3.1	B 1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1 0.6 0.8	-	0.6	0.6	-	-	Autres maladies de l'appareil respiratoire	470-478,
13.5	2 1.6	3.7	1.6	1.6	2.1	1.6	1.7	1.7	0.6	0.5	0.5	Total 460-519	
15.0 14.	1 1.4	3.5	1.4	1.6	1.4	1.6	0.8	0.8	0.3	0.5	0.8	Occlusion intestinale	550-553,
0.	6 ~	0.6 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	et hernie abdominale	560

TABLE 8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1987 - Continued

TABLE 8. Infa	int Death Rates for Selected Detai	led Caus	es, by	Age and	Sex, C	anada,	1987 -	Continu	ec				
Int'l List	Cause of Death	Total	Total -28	-1	1	2	3	leonata!	.5	- 6		14-20	21-27
No.	(ninth revision)		days- jours	day- jours	day- jours	days- jours	days- jours	days- jours	jours		Jours Jours	days- jours	days- jours
535,555- 558	Gastritis, duodenitis, non Minfective enteritis, colitis F	1.1 3.3 2.2	0.5		-	-	-	-	-	-	=	0.5	-
520-534, 536-543, 562-579	Remainder of diseases of M F T	3.2 1.7 2.4	1.1	-	-	-	-	-	-	=	0.5	-	0.5
	Total 520-579 M F F T	5.8 5.5 5.7	2.6	-	=	0.5	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
740	Anencephalus and similar Manomalies F	6.9 15.5 11.1	6.3 15.5 10.8	4.8 12.2 8.4	0.5	0.6	0.6	-	0.5 0.6 0.5	0.6	0.6 0.3	=	0.5 0.6 0.5
741	Spina bifida M F T	9.0 4.4 6.8	7.4 3.3 5.4	1.1 1.7 1.4	1.1	0.6 0.3	1.1	0.6 0.3	1.1	0.5	0.6	1.6	1.1
7423	Congenital hydrocephalus MFT	5.3 8.9 7.0	3.2 5.0 4.1	1.6 3.3 2.4	0.6 0.3	0.6 0.3	-	0.5	Ξ	0.5	0.6 0.3	0.5	-
7420-7422 7424-7429 743	Other congenital anomalies M F T	10.0 10.0 10.0	7.4 6.7 7.0	5.3 2.2 3.8	0.6	-	1.1	-	0.5	-	1-1 1-7 1-4	0.5 1.1 0.8	=
745-746	Congenital anomalies M F T	75.1 54.4 65.0	41.2 28.3 34.9	6.3 4.4 5.4	4.8 0.6 2.7	5.3 4.4 4.9	3.2 1.7 2.4	4.2 1.7 3.0	4.2 1.1 2.7	0.5 1.1 0.8	6.9 9.4 8.1	2.6 2.8 2.7	3.2 1.1 2.2
747	Other congenital anomalies MF FT	22.7 18.3 20.6	15.9 12.2 14.1	4.8 3.9 4.3	1.6 1.7 1.6	2.1 1.1 1.6	0.5 1.1 0.8	1.1	-	-	3.7 2.8 3.2	1.1 0.6 0.8	1.1 1.1 1.1
748	Congenital anomalies of MF respiratory system T	30.7 15.5 23.3	25.9 12.2 19.2	19.0 9.4 14.3	1.1 1.1 1.1	0.5 1.1 0.8	0.5	1.1	=	=	2.1	1.1	0.5 0.6 0.5
749-751	Congenital anomalies of M F T	4.2 3.9 4.1	2.6 1.7 2.2	0.5	-	1.1	0.6 0.3	-	=	0.6	0.5 0.6 0.5	0.5	
752-753	Congenital anomalies of Magenitourinary system FT	20.1 8.3 14.3	18.5 7.2 13.0	15.9 5.5 10.8	1.6 1.1 1.4	0.5 0.6 0.5	-	=	= =	Ξ	=	0.5	
754-756	Congenital anomalies of Manusculoskeletal system F	21.7 19.4 20.6	19.0 18.3 18.7	11.6 12.2 11.9	2.6 2.8 2.7	1.6 0.6 1.1	1.1 0.5	=	0.5	-	2.6 1.1 1.9	-	0.6
7580	Down's syndrome MF F T	4.8 2.8 3.8	1.6 1.1 1.4	0.5 0.6 0.5	=	0.5	0.5	0.5 0.3	=	-	-	-	-
7581-7589	Other chromosomal anomalies $\begin{tabular}{ll} M\\ F\\ T \end{tabular}$	15.9 18.9 17.3	10.6 12.2 11.4	3.2 3.9 3.5	0.6	2.6 1.7 2.2	0.5 1.1 0.8	0.5	2.1 1.7 1.9	0.6 0.3	1.1 0.6 0.8	0.5	2.2
744,757, 759	All other and unspecified M congenital anomalies F T	11.6 11.6 11.6	10.0 10.0 10.0	4.8 5.5 5.1	0.5 1.1 0.8	0.5 0.6 0.5	0.6	-	0.5	0.5	2.1 1.1 1.6	0.6	0.6
	Total 740-759 M F F T	237.9 191.9 215.5	169.7 133.7 152.1	79.3 64.9 72.3	13.7 10.0 11.9	14.8 11.6 13.3	7.8	2.8	9.5 3.3 6.5	2.1 2.8 2.4	20.1 18.9 19.5	5.0	6.7
760	Nb affect, by maternal con- M dition unrelated to pregnancyF T	1.6 2.2 1.9	1.1 2.2 1.6		0.5	=	-	=	-	=	-	-	-
761	Newborn affected by maternal M complications of pregnancy F T	24.3 17.2 20.8	24.3 17.2 20.8	16.6	0.6	=	=	-	-	=	-	-	-
762	Nb affect. by complications, M placenta, cord, and membranesF	34.4 21.1 27.9	34.4 20.5 27.6	18.9	2.6 1.1 1.9	=	1-6	-		0.5 0.6 0.5		-	-
763	Nb affect. by other complimed M cations of labor and delivery F T	1.6 1.1 1.4	1.6 1.1 1.4	1.1	-	-	0.0	_	0.5	-	-	-	-
764	Slow fetal growth and fetal MF FT	2.1 2.2 2.2		1.1	0.6 0.3		-	- -	-		-	0.6	
765	Disorders relating to short M gest. and unspecified low by F T	41.2 47.1 44.1		44.9	0.5 1.1 0.8	-	-	0.5	-	-	1.1		-
766	Disorders relating to long M gest. and high birthweight F T	-		-	-	-		-	-			-	-

TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1987 - suite

ADLEAU 6.	Taux de	nor tar	ite due	0 00111	211163 61	uu 303 01		,					
Total				Po	ost-neo	natal -	Post-n	éonatal					No
-1 year- 28 jours	28 days -2 mos - 28 jours -2 mois	2 mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	7 mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	11 mos- mois	Cause de décès (neuvième révision)	liste int.
0.5 3.3 1.9	0.6	0.6	-	0.6 0.3	-	_ 	-	1.1	0.6 0.3	=	0.5	Gastrite, duodénite et en- térite et colite non infect.	535,555- 558
2.1 1.7 1.9	0.6	0.6	1.1 0.6 0.8	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	Autres maladies de l'appareil digestif	520-534, 536-543, 562-579
3.2 5.5 4.3	0.5 1.1 0.8	1.7	1.1 0.5 0.8	0.6	-	=	0.5	1.1	0.6 0.3	= =	1.1	Total 520-579	
0.5	0.5	<u>-</u> -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Anencéphalie et anomalies similaires	740
1.6 1.1 1.4	1.1 0.6 0.8	-	0.6	-	-	0.5	-	:	-	=	-	Spina bifida	741
2.1 3.9 3.0	1.1 2.8 1.9	-	0.6	0.6	-	0.5	-	0.5	-	-	-	Hydrocéphalie congénitale	7423
2.6 3.3 3.0	0.5	1.1	0.5 1.7 1.1	-	-	0.5	0.6 0.3	-	-	-	<u>-</u> -	Autres anomalies congeni- tale snc et de l'oeil	7420-7422 7424-7429 743
33.8 26.1 30.0	10.6	5.3 3.3 4.3	4.8 1.1 3.0	3.2 1.7 2.4	0.5 4.4 2.4	2.1 1.1 1.6	1.6 0.6 1.1	1.1 0.6 0.8	2.1 0.6 1.4	2.1	0.5 1.1 0.8	Anomalies congénitales du coeur	745-746
6.9 6.1 6.5	3.2 3.3 3.2	1.1	0.5	0.6	1.1	1.1	-	-	Ē	0.6 0.3	-	Autres anomalies congenita- les, l'appareil circulatoires	747
4.8 3.3 4.1	1.1	1.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6 0.3	0.5	0.5	0.6	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	748
1.6 2.2 1.9	-	-	0.6	0.5	-	-	0.5 1.1 0.8	-	=	0.5 0.6 0.5	=	Anomalies congénitales de l'appareil digestif	749-751
1.6	1.1	0.5	=	-	=	=	=	=	-	-	=	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires	752-753
2.6 1.1 1.9	-	0.5 0.6 0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	754-756
3.2 1.7 2.4	1.1	-	0.5	-	0.5	1.1	=	0.5	0.5 0.5	-	=	Down's syndrome	<b>758</b> 0
5.3 6.7 6.0	2.1	0.5 1.7 1.1	1.6 2.2 1.9	=	=	=	0.5	0.5 0.6 0.5	=	-	0.6	Autres aberrations chromosomiques	7581-7589
1.6 1.7 1.6	0.5	0.5 0.6 0.5	=	-	Ē	0.5	-	0.6 0.3	=	-	0.6 0.3	Autres et sans précision	744,757, 759
68.2 58.2 63.3	23.8	9.5 10.5 10.0	9.0 6.7 7.8	4.2 2.8 3.5	2.6 4.4 3.5	5.8 2.2 4.1	3.2 2.2 2.7	2.6 2.2 2.4	3.2 1.1 2.2	3.7 3.3 3.5	0.5 3.3 1.9	Total 740-759	
0.5	-	-	=	=		=	-	0.5	-	=	-	Troubles maternels non de la grossesse	760
		-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	Nouveau-né affecté par comp- maternelles de la grossesse	761
0.6	5 -	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	=	Nouveau-né affecté par comp. placenta, cord, membranes	762
	, - - 	-	-	-	-	-	- - -	=	-	-	-	Nouveau-né affecté par comp. du travail ou d'accouchement	763
	 	-	-	-	-	-	-	=	- -	-	-	Croissance lente et malnutrition	764
:		-	-	-	-	-	-	Ξ	=	-	-	Brièveté de gestation, poids leger sai	765
		-	-	-	-	=	-	=	=	=	-	Longue gestation et poids élevé	766

TABLE 8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1987 - Concluded

TABLE 8. Infa	ant Death Rates for Selected De	taii	ec Laus	es, by	Age and	sex, c	anaga,							
Int'l List	Cause of Death		Total	Total -28	-1	day-	2	3	eonatal 4 days-	5	6	7-13	14-20 days-	21-27 days-
No.	(ninth revision)			days- jours	day- jours		days- jours	jours		jours		jours		jours
767	Birth trauma	M F T	7.9 6.7 7.3	7.4 5.5 6.5	3.2 1.1 2.2	0.5	0.5 1.7 1.1	0.6	1.6	1.1 0.6 0.8	-	0.5 0.6 0.5	-	-
7682-7684	infant	M F T	6.9 4.4 5.7	6.3 3.3 4.9	4.2 3.3 3.8	1.1	=======================================	-	-	0.5	=	=	-	0.5
7685-7689	Birth asphyxia	M F T	13.2 13.3 13.3	12.2 12.2 12.2	6.3 7.2 6.8	1.1	1.1 0.6 0.8	0.5 0.6 0.5	1.1	0.5	1.1 0.5	2.6 0.6 1.6	1.1 0.5	-
769	Respiratory distress syndrome	M F T	89.3 54.9 72.5	82.5 52.1 67.7	46.0 27.7 37.1	7.4 7.8 7.6	6.9 7.8 7.3	5.8 2.8 4.3	3.2 1.7 2.4	2.6 1.7 2.2	=	5.8 0.6 3.2	3.2 1.7 2.4	1.6 0.6 1.1
770	Other respiratory conditions of newborn	M F T	75.1 49.9 62.8	57.1 39.4 48.5	34.9 24.4 29.8	6.9 5.5 6.2	2.1 1.1 1.6	2.1 2.2 2.2	1.1 0.6 0.8	1.1 0.6 0.8	1.1	1.6 2.8 2.2	2.6 1.7 2.2	3.7 0.6 2.2
771	Infections specific to the perinatal period	M F T	13.2 11.6 12.5	11.6 11.1 11.4	4.2 2.2 3.2	1.6 1.7 1.6	0.5	1.1 1.7 1.4	1.1	-	0.5	3.2 1.1 2.2	0.5 2.2 1.4	1.1
772	Neonatal haemorrhage	M F T	5.8 1.1 3.5	5.8 1.1 3.5	1.1 0.6 0.8	0.5	2.1	0.5	=	-	-	0.5	0.5 0.6 0.5	-
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	M F T	1.1 1.7 1.4	0.5 1.7 1.1	0.5 0.6 0.5	-	-	0.6	=	0.6 0.3	-	-	-	=
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	M F T	0.5	0.5	=	=	0.5	-	=	=	=	=	=	-
7760	Haemorrhagic disease of newborn	M F T	1.1	0.6 0.3	=	=	=	-	= = =	=	=	0.6 0.3	-	-
7752-7759 7761-779	All other and ill-defined conditions	M F T	29.1 17.7 23.5	23.8 16.1 20.0	13.7 11.6 12.7	0.5 1.1 0.8	0.5	1.6 0.8	=	=	1.1 1.1 1.1	2.6 1.7 2.2	2.1	1.6 0.6 1.1
	Total 760-779	M F T	347.3 253.5 301.5	312.4 233.5 273.9	207.8 163.6 186.2	23.3 19.4 21.4	15.9 11.1 13.5	13.7 8.3 11.1	6.3 5.5 6.0	6.3 3.3 4.9	3.2 2.8 3.0	18.0 8.9 13.5	9.5 7.8 8.7	8.5 2.8 5.7
7980	Sudden infant death syndrome	M F T	132.2 76.0 104.8	5.8 2.8 4.3	=	-	-	-	-	=	-	0.5	1.1 1.7 1.4	3.7 1.1 2.4
780-797. 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions	M F T	14.3 14.4 14.3	4.2 5.5 4.9	2.6 2.2 2.4	1.7 0.8	1.1 0.5	=	=	Ξ	0.5	0.5 0.6 0.5	=	0.5
	Total 780-799	M F T	146.4 90.4 119.1	10.0 8.3 9.2	2.6 2.2 2.4	1.7	1.1 0.5	=	=	=	0.5	1.6 0.6 1.1	1.1 1.7 1.4	4.2 1.1 2.7
E911-E912	Inhalation, ingestion, food causing respir. obstruction	M F T	3.2 2.2 2.7	-	=	=	-	Ξ	=	Ξ	=	=	=	-
E913	Accidental mechanical suffocation	M F T	6.3 5.5 6.0	0.5 0.6 0.5	0.5	-	-	=	Ξ	=	Ξ	0.6		90 00 00
E800-E910 E914-E949	Other accidental causes and adverse effects	M F T	10.0 8.3 9.2	2.1 0.6 1.4	0.5	0.5	=	=	-	=	=	=	1.1 0.5	0.6
	Total E800-E949	M F T	19.6 16.1 17.9	2.6 1.1 1.9	1.1 0.5	0.5	-	-	-	=		0.6 0.3	- ' -	0.6
E967	Child battering and other maltreatment	M F T	1.1 2.2 1.6	0.5	0.5	=	=	-	=	=	=	- - -	-	-
E960-E966 E968-E969	Other homicide	M F T	3.2 1.7 2.4	0.5 1.1 0.8	0.5 1.1 0.8	-	-		=	=	-	-	-	-
	Total E960-E969	M F T	4.2 3.9 4.1	1.1	1.1 1.1 1.1	-	-		-	-		-	-	=
001-E999	All other causes	M F T	27.0 15.0 21.1	3.3	0.6		-	-	1 - 1 1 - 1 1 - 1	_		1.1	-	0.6
	All causes	M F T	839.0 620.7 732.5		233.5	32.2	24.4	16.1	9.4	6.7	5.5	32.7	14.4	12.2

TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1987 - fin

TABLEAU 8.	laux de	mortal	ite due						on I age		JUNE,	Canada, 1307 - 1711	
Total 28 days	28 days				st-neon								No
-1 year- 28 jours			mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	Cause de décès (neuvièm∈ révision)	liste int.
0.5 1.1 0.8	co 50- 00-	-	0.5 0.6 0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	Traumatisme obstétrical	<b>7</b> 67
0.5 1.1 0.8	-	=	-	-	-	1.1	0.5	-	=	-	-	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-7684
1.1	0.5	-	-	-	-	0.5	0.6	-	=	-	-	Asphyxie obstétricale	7685-7689
1.1 6.9 2.8	0.5 1.1 1.7	2.1	0.6	1.6	1.6	0.6	0.3	0.5	-	=	_	Syndrome de détresse respiratoire	769
4.9 18.0 10.5	1.4 2.6 1.7	1.6	1.6	0.8 3.7 1.1	0.8 1.6 1.7	0.3 2.6 1.1	2.1	0.3	0.5	1.1	0.6	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
14.3 1.6 0.6	1.1	1 - 4	1.6	2.4	1.6	1.9	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	Infections spécifiques de la période périnatale	771
1.1	0.8	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	=	Hémorragies foetale et néonatale	772
-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	´-	Mal hána na dua a incainna	773-0774
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	Mal. hémo. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Syndrome d'enfant de mère diabèt., diab. sucré néonat.	7750-7751
0.6 0.3	=	-	-	-	-	=	0.6 0.3	-	-	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
5.3 1.7 3.5	3.2 1.1 2.2	1.1 0.5 0.8	-	-	0.5	-	0.5	=	=		-	Affect. commenc., la période péri., autres, mal définies	7752-7759 7761-779
34.9 20.0 27.6	8.5 5.5	4.8 1.7 3.2	2.5 2.8 2.7	5.3 2.2 3.8	3.7 1.7 2.7	3.2 2.8 3.0	3.7 2.2 3.0	1.6	0.5 0.6 0.5	1 - 1 0 - 5	0.6 0.3	Total 760-779	
126.4 73.2	31.2 17.7	39.1 27.2 33.3	29.6 12.2 21.1	14.3 7.8 11.1	4.2	3.7 2.8 3.2	1.6	0.5 0.6 0.5	1.1 0.6 0.8	0.5	0.5 0.6 0.5	Syndrome de mort subite du nourrisson	7980
100.4 10.0 8.9	2.6	1.6	2.1	1.6	0.5	0.5	0.6	0.6 0.3	0.6	-	1.1	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	780-797 7981-799
9.5 136.4	33.8	1.6	1.6	1.4	4.8	4.2	1.6	0.5	1.1	0.5	1.6	Total 780-799	
82.1 109.9		28.8 34.9	13.3	8.9 12.5	4.4	2.8 3.5	1.7	1.1 0.8	1.1	0.3	0.6		
3.2 2.2 2.7	0.6	-	0.5	-	0.5 0.6 0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	-	-	Aspiration ou ingestion ali- ment. avec obstruction resp.	E911-E912
5.8 5.0 5.4	0.5 0.6 0.5	1.1 0.6 0.8	0.5	0.5 0.6 0.5	1-1	0.5 0.6 0.5	-	0.5	1.1	1.7 0.8	0.5	Suffocation mécanique accidentelle	E913
7.9 7.8 7.8	0.6	0.5 0.6 0.5	1.6 0.6 1.1	1.6 0.6 1.1	1.1	0.5 1.1 0.8	-	1.1 0.6 0.8	1 - 1 1 - 7 1 - 4	0.5	0.5 1.1 0.8	Autres causes accidentelles et effets adverses	E800-E910 E914-E949
16.5 15.0 16.0	1.6	1.6	2.6 0.6 1.6	2.1 1.1 1.6	1.6 1.7 1.6	1.1 2.2 1.5	1.1	2.1 1.1 1.6	1.6 2.8 2.2	0.5 1.7 1.1	1.1	Total E800-E949	
0.5	0.6	0.5	~	0.6 0.3	-	0.6	-	-	0.6	-	-	Enfant maltraité	E967
1.4 2.8 0.8	-	0.5	-	0.5	0.5		-	-	0.6	1.1	-	Autre homicide	E960-E966 E968-E969
1.8 3.1 2.1	2 -	0.3	-	0.3 0.5 0.6	0.5	0.6	-	-	1.1	1.1	-	Total E960-E969	
3.0	0.3	0.5	2.6	0.5	0.3	0.3	1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	Toutes les autres causes	001-E999
18.5 11.6 15.5	2.8	2.6 1.7 2.2	1.1	1.7	1.7	1.1	0.8	0.3	0.6	0.6	1.1	Toutes les causes	
320. 233. 278.	5 54.9	67.7 50.5 59.3	54.5 29.4 42.2	33.3 22.2 27.9	19.6 16.1 17.9	20.6 13.9 17.3	13.2 11.1 12.2	11.1 8.3 9.7	6.9 12.2 9.5	10.0 7.2 8.7	6.9 7.8 7.3	100163 103 080303	

TABLE 9 Necestal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1987

TABLE 9.	Neonatal Deaths and Rates for	Selected	Detaile			and P	rovinces	1987						
Int'l List No.	Cause of Death (ninth revision)	Canada	Nfld.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
	Selected causes of infant death													
008-009	Certain intestinal infections	M - F - T -	Ē	-	-	=	- - -	=	-	-	-	-	-	-
033	Whooping cough	M - F - T -	-	-	=	-	-	-	-	=	=	-	-	-
036	Meningococcal infection	M - F - T -	-	-	-	=	-	-	-	Ξ	Ξ	-	-	:
038	Septicaemia	M - F 1 T 1	=	-	1 1	-	- -	-	-	=	-	-	-	- - 
045-079	Viral diseases	M 1 F 1 T 2	-	- - -	-	-	1 1	=	-	- 1 1	-	-	-	-
090	Congenital syphilis	M - F - T -	-	-	-	-	- - -	- -	-	=	-	-	-	=
001-139	Other of infectious and parasitic diseases	M - F - T -	-	-	=	-	=	-	-	=	-	=	-	-
	Total 001-139	M 1 F 2 T 3	=	=	1	=	1 1	-	-	1 1	-	=	-	=
140-208	Malignant neoplasms, lymph- atic, haematopoietic tissues	M 4 F - T 4	=	=	-		1 1	-	-	$\frac{1}{1}$	1 1	1	-	-
210-239	Benign neoplasms, carcinoma in situ, and other nos	M 3 F 3 T 6	=	-	=	=	1 1	1 2 3	-	=	1 1	1 1	-	-
254	Diseases of thymus gland	M - F - T -	=	=	-	=	-	=======================================	=	=	-	-	-	=
2770	Cystic fibrosis	M - F - T -	-	=	-	-	-	-	-	Ξ	=	Ē	-	
280-289	Diseases of blood and blood-forming organs	M 1 F - T 1	-	-	-	=======================================	-	- - -	=	Ξ	1 1	-	-	-
320-322	Meningitis	M 3 F 2 T 5	-		=	-	2 1 3	1 1	-	- 1 1	-	=	-	-
323-389	Other diseases of nervous system and sense organs	M 6 F 2 T 8	-		-	=	3 - 3	1 1 2	-	- 1 1	1 1	1 1	-	=
	Total 140-389	M 17 F 7 T 24	· -		=	Ξ	7 1 8	3 3 6	-	1 2 3	3 1 4	3		-
460-465	Acute upper respiratory infections	M -	- - -	- - -	-	-	-	-	-	=	-	=	-	
466,490- 491	- Bronchitis and bronchioliti	s M 1 F - T 1		- -	Ξ	-	=	1 1	-	-	=	=	:	
480-486	Pneumonia			=	=	-	-	1 1 2	-	-	-	1 1 2		-
487	Influenza	M - F -			=	-	=	-	-	=	-	=		
470-478 492-519	, Remainder of diseases of respiratory system	F .		1 -	-	=	=	=	-	=	-	- - -	:	
	Total 460-519	F :	\$ 2 5	1 -	-	=	-	2 1 3	-	-	-	1 1 2		
550-553 560	, Intestinal obstruction and abdominal hernia	F .	2 :		-	1 1	-	-	1	-	=	-		

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1987

TABLEAU	9. Mor			e due à	certai	nes cau	ses dé	taillee			ada et pro		, 1307	N-
Canada	Nfld.	P.E.I.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	V.T.	Cause de décès	No liste
Canbua	TN.	ÎPÉ.	NÉ.		4221				Alb.	CB.	T.N.	0.	(neuvième révision)	int.
													Mortalité infantile due à certaines causes	
-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	Certaines infectieuses	008-009
-	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	intestinales	
			_	_	_	_	_	_		_	_	_	Coqueluche	033
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	_	-	-	~	-	_	_		_	_		025
-	-	_	-	_	_	-		_	_	_	_	-	Infections à méningocoques	036
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	_	16.7	_	-				_	_	-	-	Septicémie	038
0.3	-	-	8.3	-	400	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	-	-	-	2.3	-	**	-	-	-	-	-	Autres maladies à virus	045-079
0.6	_	_	_	_	1.2	_	_	12.0 5.9	-	-	-	-		
_	_	_		400	-	_	_	_	_		-	-	Syphilis congénitale	090
-	-	_	_	-	-	-		_	_	_	-	-		
-	-			_				_	_	_		-	Autres maladies infectieuses	001-139
_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	et parasitaires	001 100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	**	-		
0.5	-	1	16.7	-	2.3	-	-	12.0	_	_	° =	-	Total 001-139	•
0.8	-	-	8.3	-	1.2	-	-	5.9	-	-	-	-		
2.1	-	-			2.3	-	-	11.5	4.6	4.7	-	-	Tumeurs malignes incluant lymphat., hématopoïétiques	140-208
1.1	_	-	-	-	1.2	_	-	5.9	2.4	2.4	-	-	, ymphatt, nematoporotique	
1.6	_	_	_	_	2.3	1.5	-	-	-	4.7	-	~	Tumeurs bénignes, carcinome	210-239
1.7	-	-	-		1.2	3.0	-	-	4.9	2.4	-	_	in situ, et autres sai	
-	_			_	_		_	_		_	-	-	Maladies du thymus	254
-		-	-	•	-	-	-	-		-	-	-		
-	-	-	-	-	-	_	-	_			_	-	Fibrose kystique	2770
_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	ribrose kystique	2110
-	-	-	-	-	**	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	-	-	_	-	-	-	_	_	4.6	_	-	-	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	280-289
0.3	_	-	· ·	-	•	-	-	-	2.4	-	-	-		
1.6	-	-	-	-	4.6	1.5	-	-	**	-	-	-	Méningite	320-322 ·
1.1	_	_	_	_	2.5	0.7		12-0 5-9	_	_	-	-		
3.2	_	_		_	7.0	1.5	_	_	4.6	4.7	-	MP	Autres maladies du système	323-389
1.1	-	-	_	~	3.6	1.5	-	12.0 5.9	2.4	2.4	-	-	nerveux et organes des sens	
		_				4.4	_		13.8	14.0	_		Total 140-389	
9.0	_	-	-	-	16.3 2.5 9.5	4.6	-	11.5 24.1	4.9	7.2	<u>-</u>	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
6.5	-	***	-	-	9.5	4.5	-	17.6	3.3	1.2			Affections aiguës des voies	460-465
-		_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	respiratoires supérieures	400,400
-	-	-	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-		400 450
0.5		-	-	-	_	1.5	-	_	-		-	_	Bronchite et bronchiolite	466,490- 491
0.3	_	_	_	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-		
1.1	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-		-	-	Pneumonie	480-486
1.1	-	_	-	_	_	1.5	_	_	-	4.9	-	-		
	_	_	_	_	_		-	-			-	-	Grippe	487
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		
		-	Ī									_	Autres maladies de	470-478,
0.5		_	-	-	_	-	-	-	-		-	_	l'appareil respiratoire	492-519
0.3	13.4	-	-	-	-	-		***	~				T-4-1 450 510	
2.1		-	-	**	-	2.9 1.5	en	-				-	Total 460-519	
1.6			-	-	-	2.2	-	-		4.8	-	-		
1.1		-	-	20.1	-	-	11.6	-				-	Occlusion intestinale et hernie abdominale	550-553, 560
0.5	-		-	10.4	-	-	5.9	-			-	-		

TARLE 9 Neonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1987 - Continued

TABLE 9.	Neonatal Deaths and Rates for	Sele	ected [	etaile			and P	rovinces	, 1987	- Cont	inued				AL GIT
Int'l List No.	Cause of Death (ninth revision)	.0	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. ÎPÉ.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T.
535.555- 558	Gastritis, duodenitis, non infective enteritis, colitis	M F T	1	-	- - -	-	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-
520-534, 536-543, 562-579	Remainder of diseases of digestive system	M F T	2 - 2	-	-	-	1 1	$\frac{1}{1}$	-	=	- - -	=	=	-	-
	Total 520-579	M F T	5 - 5	-	-	-	2 - 2	2 - 2	-	1 1	-	-	=	-	-
740	Anencephalus and similar anomalies	M F T	12 28 40	1 2 3	1	1	1 1	1 5 6	4 12 16	- 4 4	1 1 2	3	2 1 3	-	=
741	Spina bifida	M F T	14 6 20	-	-	1 1	1 1	8 6 14	2 - 2	-	1 1	1 1	=	=	-
7423	Congenital hydrocephalus	M F T	6 9 15	- 2 2	-	1 1	=	3 1 4	2 1 3	-	3 3	- 2 2	=	=	-
	2 Other congenital anomalies 3 of cns and eye	M F T	14 12 26	-	-	-	-	7 3 10	4 3 7	1 1	1 1	1 1	1 4 5	1 1	-
745-746	Congenital anomalies of heart	M F T	78 51 129	2 - 2	-	4 1 5	1 2 3	19 12 31	25 19 44	4 1 5	1 3 4	10 7 17	11 6 17	=	1 1
747	Other congenital anomalies of circulatory system	M F T	30 22 52	- 1 1	1 1	2 - 2	1 1	6 6 12	11 8 19	2 1 3	2 - 2	6 5 11	-	-	=
748	Congenital anomalies of respiratory system	M F T	49 22 71	- 1 1	2 - 2	2 - 2	1 1	7 4 11	19 10 29	3	5 1 6	4 4 8	6 2 8	=	-
749-751	Congenital anomalies of digestive system	M F T	5 3 8	:	=	- 1 1	-	2 1 3	1 1	-	=	2 1 3	-	=	=
752-753	Congenital anomalies of genitourinary system	M F T	35 13 48	3 - 3	:	=	2 - 2	10 2 12	6 6 12	3 1 4	1	3 1 4	8 2 10	-	-
754-756	Congenital anomalies of musculoskeletal system	M F T	36 33 69	3 1 4	-	1 3 4	2 - 2	10 7 17	9 13 22	1 1 2	1 1	5 - 5	3 8 11	=	1
7580	Down's syndrome	M F T	3 2 5	-	-	-	-	1 2 3	2 - 2	Ξ	-	-	=	=	-
7581-758	9 Other chromosomal anomalies	M F T	20 22 42	=	-	-	1 1	6 5 11	5 9 14	1 1	2 2 4	4 2 6	2 3 5	=	=
744,757, 759	All other and unspecified congenital anomalies	M F T	19 18 37	4 4	-	=	1 1 2	7 5 12	3 1 4	1 2 3	2 2	1 4 5	2 3 5	-	=
	Total 740-759	M F T	321 241 562	13 7 20	1	11 6 17	8 6 14	87 59 146	93 82 175	15 11 26	13 14 27	40 26 66	35 29 64	1	2 2
760	Nb affect. by maternal con- dition unrelated to pregnan	e M	2 4 6	-	-	=	-	2 2 4	1 1	=	=	1 1	-	-	=
761	Newborn affected by materna complications of pregnancy	I M F T	46 31 77	1 1	:	3	1 1	23 10 33	12 7 19	1 2 3	1 1 2	2 3 5	3 7 10	-	=
762 .	Nb affect. by complications placenta, cord, and membrar	esF T	65 37 102	1	1 1 2	1 1	1	22 8 30	16 10 26	4 6 10	3 1 4	6 2 8	12 6 18	=	1
763	Nb affect, by other compli- cations of labor and delive	- M eryF T	3 2 5	-	= =	-	-	-	3	-	1 1	1	=	=	-
764	Slow fetal growth and fetal malnutrition	I M F T	4 4 8	-	- - -	-	-	4 2 6	1 1	1 1	-	-	=	=	-
765	Disorders relating to shor gest. and unspecified low b		78 85 163		1 1	7 1 8	5 - 5	13 13 26	34 47 81	5 6 11	3 1 4	4 5 9	6 9 15	-	1 1 2
766	Disorders relating to long gest. and high birthweight	M F T	-		-	-	-	=	-	-	=	-	-	-	-

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1987 - suite

TABLEAU	9. Mort	alité n	éonatai	e due à	certai	nes cau	ses dét	aillées	et tau				s, 1987 - Suite	B.I.
Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	.W.T.	Cause de décès	No liste
Canada	TN. Î	PÉ.	NÉ.	и	400.	JII ,	7-14-11-0		Alb.	CB.		NO.	(neuvième révision)	int.
0.5	-	=	-	-	1.2	Ī	-	-	-	-	-	-	Gastrite, duodénite et en- térite et colite non infect.	535,555- 558
1.1	-	:	-	20.1	2.3	-	-	-		-	-	-	Autres maladies de l'appareil digestif	520-534, 536-543, 562-579
0.5	-	-	-	10.4	1.2	-	-	-		-	-	-	7 . 1 500 570	302-373
2.6	-	=	:	20.9	2.4	-	11.6	. :	-	-	-	-	Total 520-579	
6.3 15.5 10.8	26.8 53.6 40.2	98.9 51.2	16.7	21.7	2.3 12.3 7.2	5.8 18.3 11.9	48.0 23.6	11.5 12.0 11.7	13.8	9.3 4.9 7.2		=	Anencéphalie et anomalies similaires	740
7.4 3.3 5.4	=	=	16.3	20.1	18.6 14.7 16.7	2.9	=	11.5	4.6	-	=	-	Spina bifida	741
3.2	53.6	4	16.3	-	7.0	2.9	=	36.1	9.8	-	-	-	Hydrocéphalie congénitale	7423
5.0	26.8	-	8.3	-	4.8	2.2	-	17.6	4.7	-	-	-		
7.4 6.7 7.0	=	=	=	-	16.3 7.4 11.9	5.8 4.6 5.2	12.0 5.9	12.0	4.6	4.7 19.6 12.0	450.5	=	Autres anomalies congeni- tale snc et de l'oeil	7420-7422 7424-7429 743
41.2 28.3 34.9	53.5	- :	65.3 16.7 41.3	20.1 43.3 31.3	44.2 29.4 37.0	36.3 28.9 32.7	46.4 12.0 29.5	11.5 36.1 23.5	46.0 34.3 40.4	51.3 29.5 40.7	=	131.9	Anomalies congénitales du coeur	745-746
15.9	26.8	105.9	32.7	21.7	13.9	16.0 12.2	23.2	22.9	27.6 24.5		-	=	Autres anomalies congenita- les, l'appareil circulatoire	
14-1	13.4	51.2	16.5	10.4	14.3	14.1	17.7	11.7	26.1	20 0			Anomalies congénitales de	748
25.9 12.2 19.2	26.8 13.4	102.3	32.7 16.5	10.4	16.3 9.8 13.1	27.6 15.2 21.5	34.8 17.7	57.4 12.0 35.2	18.4 19.6 19.0	28.0 9.8 19.1	-	-	l'appareil respiratoire	
2.6 1.7 2.2	-	3	16.7 8.3	3	4.6 2.5 3.6	0.7	=	=	9.2 4.9 7.1	:	=	=	Anomalies congénitales de l'appareil digestif	749-751
18.5	80.3		=	40.2	23.2 4.9 14.3	8.7 9.1 8.9	34.8 12.0 23.5	12.0	13.8 4.9 9.5	37.3 9.8 23.9	=	:	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires	752-753
13.0 19.0 18.3	80.3 26.8	=	16.3 50.1 33.0	40.2	23.2 17.2 20.3	13.1 19.8 16.3	11.6 12.0 11.8	11.5	23.0	14.0 39.3 26.3	-	131.9	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	754-756
18.7	53.6		33.0	20.5	2.3	2.9		-	-	_	_		Down's syndrome	7580
1.6	-				4.9	1.5	_	1	- 1	1	-	-		
10.6 12.2 11.4		=	=	21.7	13.9 12.3 13.1	7.3 13.7 10.4	11.6	22.9 24.1 23.5	18.4 9.8 14.2	9.3 14.7 12.0	=	-	Autres aberrations chromosomiques	7581-7589
10.0	107.1	-	=	20.1 21.7 20.9	16.3 12.3 14.3	4.4 1.5 3.0	11.6 24.0 17.7	24.1 11.7	4.6 19.6 11.9	9.3 14.7 12.0	=	=	Autres et sans précision	744,757, 759
10.0 169.7 133.7	53.6 348.1 187.5	317.8	179.7 100.2	160.9	202.2	135.0 124.7 130.0	174.1 131.9 153.4	149.1 168.4 158.5	184.2 127.5 156.7		450.5	263.9	Total 740-759	
152.1	267.8	204.6	140.4	146.0	174.2	_	-	-	-		10	_	Troubles maternels non de la grossesse	760
2.2	-	-	Į,		4.9	1.5	-	-	4.9 2.4	-		-	de la giossesse	
24.3 17.2 20.8	26.8 13.4	-	49.0	20.1	53.5 24.5 39.4	17.4 10.6 14.1	11.6 24.0 17.7	11.5 12.0 11.7	9.2 ·14.7 11.9	14.0 34.4 23.9	=	=	Nouveau-né affecté par comp maternelles de la grossesse	
34.4 20.5 27.6	26.8 13.4	105.9 98.9 102.3	16.3	21.7	51.1 19.6 35.8	23.2 15.2 19.3	46.4 72.0 59.0	34.4 12.0 23.5	27.6 9.8 19.0	56.0 29.5 43.0	-	130.7 65.7	Nouveau-né affecté par comp placenta, cord, membranes	. 762
1.6	-	-	-	-	-	4.4	=	12.0	4.9	=	=	=	Nouveau-né affecté par comp du travail ou d'accouchemen	
2.1	-	=	-	=	9.3	1.5	12.0 5.9	-	-	=	-	=	Croissance lente et malnutrition	764
2.2	-	_	114.4	100.5	7.2 30.2	49.4	58.0	34.4		28.0	-	131.9	Brièveté de gestation, poid leger sai	s 765
47.1 44.1		98.9	16.7	52.1	31.9	71.5	72.0 64.9	12.0		44.2 35.9	-	131.3	Longue gestation et poids	766
=	=	-	:	-	:	-	-	:	=	-	-	=	élevé	

TABLE 9. Neonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1987 - Concluded

	Neonatal Deaths and Rates for	Selected	Detaile			and Pr	ovince	s, 1987	- Lond	luded		30 11 136	T WILLIAM	
Int'l List No.	Cause of Death (ninth revision)	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. ÎPÉ.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. Y	ukon T.N.	-O.
767	Birth trauma	M 14 F 10 T 24	:	= '		1 1	4 3 7	4 4 8	-	3 1 4	2 1 3	1		=
7682-7684	Fetal distress in liveborn infant	M 12 F 6 T 18	:	=	=	=	3 2 5	5 2 7	2 - 2	1 1	1	1 1 2		=
7685-7689	Birth asphyxia	M 23 F 22 T 45	1 1	-	3	1 2 3	4 8 12	5 8 13	1 1 2	5 1 6	1 1 2	2 1 3	=	=
769	Respiratory distress syndrome	M 156 F 94 T 250	2 1 3	1 :	5 2 7	8 - 8	49 27 76	43 28 71	6 11 17	6 3 9	22 12 34	15 10 25	3	=
770	Other respiratory conditions of newborn	M 108 F 71 T 179	3 - 3	2 - 2	2 3 5	2 - 2	7 4 11	43 36 79	4 3 7	8 7 15	12 9 21	21 9 30	1	4 -
771	Infections specific to the perinatal period	M 22 F 20 T 42	=	:	=	1	4 8 12	11 6 17	1	1 1	1 2 3	5 2 7	3	=
772	Neonatal haemorrhage	M 11 F 2 T 13	=	2 - 2	1 1	=	2 1 3	3 1 4	=	1 1	1 1	1 1	=	-
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	M 1 F 3 T 4	1	1 :	=	=	1 1 2	Ē	1	=	H =	3	:	=
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	M 1 F - T 1	Ξ	= 1	=	=	Ξ	1 1	=	. =	= =	=	3	=
7760	Haemorrhagic disease of newborn	M - F 1 T 1	=	2 3 1	=	=	Ξ	1 1	-	:	3	-	3	=
	All other and ill-defined conditions	M 45 F 29 T 74	1 1	- 1	4 2 6	3 1 4	4 3 7	15 15 30	4 1 5	4 2 6	7 5 12	3 - 3	Ξ.	=
	Total 760-779	M 591 F 421 T 1,012	7 5 12	5 2 7	26 8 34	21 5 26	142 92 234	195 167 362	27 33 60	36 18 54	58 43 101	69 46 115	3	5 2 7
7980														
7380	Sudden infant death syndrome	M 11 F 5 T 16	Ξ		1 1	ī	=	3 1 4	=	1 1	1 3	2 6	=	-
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions	F 15 T 16 M 8	:	:	1 - 1	1	:	3 1 4 2 6 8	4 2 6	1	1			
780-797,	Symptoms, signs and all	F 16 M 8 F 10	:		1 1 1 1 1 2	ī :		1 4 2 6		1 1 1	1	1 1		
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions	F 15 T 16 M 8 F 10 T 18 M 19 F 15	:		1 1 1 1 1 2	1		1 4 2 6 8 5 7	6 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	6 1 1 2 5 3		
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions  Total 780-799	F 15 T 16 M 8 F 10 T 18 M 19 F 15			1 1 1 1 1 2			1 4 2 6 8 5 7	6 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	6 1 1 2 5 3		
780-797, 7981-799 E911-E912 E913	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions  Total 780-799  Inhalation, ingestion, food causing respir. obstruction  Accidental mechanical	FT 16 18 19 FT 34 M - FT - T M FT 1 18			1 1 1 2			1 4 2 6 8 5 7	6 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	6 1 1 2 5 3		
780-797, 7981-799 E911-E912 E913	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions  Total 780-799  Inhalation, ingestion, food causing respir, obstruction  Accidental mechanical suffocation	F 16 M 8 F 10 18 M 19 F 15 T 34 M - F T - T 2 M 4 F 11	:		1 1 1 1 2			1 4 2 6 8 8 5 7 12 1 1 2 2 -	6 4 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	6 1 1 2 5 3		-
780-797, 7981-799 E911-E912 E913	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions  Total 780-799  Inhalation, ingestion, food causing respir, obstruction  Accidental mechanical suffocation  Other accidental causes and adverse effects	FT 16 16 17 18 MF 19 FT 34 MF 17 2 MF 15 T	:		1 1 1 2			1 4 2 6 8 8 5 7 7 12 1 1 2 2 2 1	6 4 2 6 1 1 1	1	1	5 3 8 		
780-797, 7981-799 E911-E912 E913 E800-E910 E914-E945	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions  Total 780-799  Inhalation, ingestion, food causing respir, obstruction  Accidental mechanical suffocation  Other accidental causes and adverse effects  Total E800-E949  Child battering and other maltreatment	FT 16 M 8 FT 10 18 M 19 FT 34 M FT 1 T 2 M 4 FT 5 FT 7 M FT 1 T 5 M FT 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T	:		-			1 4 2 6 8 8 5 7 7 12 1 1 2 2 2 1 3 3	1 1 1 1 1 1	1 1 1 -	1	5 3 8 		
780-797, 7981-799  E911-E912  E913  E800-E910  E914-E949	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions  Total 780-799  Inhalation, ingestion, food causing respir, obstruction  Accidental mechanical suffocation  Other accidental causes and adverse effects  Total E800-E949  Child battering and other maltreatment	FT 16 M 8 FT 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			-	-	1	1 4 2 6 8 8 5 7 12 1 1 2 2 2 1 3 3 1	6 4 22 6	1 1 1	1	5 3 8 		
780-797, 7981-799  E911-E912  E913  E800-E910  E914-E949	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions  Total 780-799  Inhalation, ingestion, food causing respir, obstruction  Accidental mechanical suffocation  Other accidental causes and adverse effects  Total E800-E949  Child battering and other maltreatment  Other homicide	FT 16 18 19 15 34 MFT 27 MFT 1 17 17 17 18 17 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			-	-	1 1 2 2	1 4 2 6 8 8 5 7 7 12 1 1 1 2 2 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 22 6	1 1 1	1	5 3 8 		

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1987 - fin

IADELAU	9. Mor	tarre		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	I.W.T.	Cause de décès	No liste
Callada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	R.D.	wae.	,on c.	maii.	Jask.	Alb.	CB.		N0.	(neuvième révision)	int.
7-4	**	19.01-7	-	20.1	9.3	5.8		34.4	9.2	-	-	-	Traumatisme obstétrical	767
5.5 6.5	-	_	-	10.4	7.4 8.4	6.1 5.9	-	12.0	4.9 7.1	4.9		-		
6.3	_	_	_	_	7.0	7.3	23.2	11.5	- 1	4.7	-	_	Souffrance foetale chez	7682-7684
3.3	-	-	_	-	4.9	3.0	11.8	5.9	4.9	4.9	-	-	enfant né vivant	
	25 0		48.0	20 1			11.6	57.4	4.6	9.3			Assbuyis sheetitrissis	7685-7689
12.2	26.8	-	49.0	20.1	9.3	7.3	12.0	12.0	4.9	4.9	-	-	Asphyxie obstétricale	1003-1003
12.2	13.4	-	24.8	31.3	14.3	9.7	11.8	35.2	4.7	7.2	-	-		
82.5 52.1	53.5 26.8	-	81.7	160.9	113.9	62.4	69.7 131.9	68.8 36.1	101.3	70.0 49.1	_	_	Syndrome de détresse respiratoire	769
67.7	40.2	-	57.8	83.4	90.7	52.7	100.3	52.8	80.7	59.8	-	-		
57.1	80.3	211.9	32.7	40.2	16.3	62.4	46.4	91.8	55.3 44.1	97.9 44.2		527.7	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
39.4 48.5	40.2	102.3	50.1 41.3	20.9	9.8 13.1	54.8 58.7	36.0 41.3	88.1	49.9	71.7	_	262.6	torres du nouveau-ne	
11.6	-	-	-	711-	9.3	16.0	-	11.5	4.6	23.3	-	-	Infections spécifiques de	771
11.1	_	_	_	21.7	19.6	9.1 12.6	12.0 5.9	5.9	9.8 7.1	9.8 16.7	_	_	la période périnatale	
5.8	-	211.9	16.3	-	4.6	4.4	-	11.5	4.6	4.7	_	**	Hémorragies foetale et	772
1.1	-	-	8.3	-	2.5	1.5		5.9	2.4	2.4	-	_	néonatale	
3.5	-	102.3	0.3					5.5	2.4	2.4	100			770 0774
0.5	26.8	_	_	_	2.3	_	12.0		_	_	-	_	Mal. hémo. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	//3-0//4
1.1	13.4		-	-	2.4	-	5.9	-		-	-	-		
0.5		-	-		10.5	1.5		-	_	-		1	Syndrome d'enfant de mère diabèt., diab. sucré néonat.	7750-7751
0.3	-	-	_	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	diabett, diab. Sacre memori	
	-	-	-	-	-	. =	1 = -	-	-	-	-	-	Maladie hémorragique du	7760
0.6			_	_		1.5	_			_	1		nouveau-né	
23.8	26.8	_	65.3	60.3	9.3	21.8	46.4	45.9	32.2	14.0	_	_	Affect. commenc., la période	7752-7759
16.1	13.4	1	33.4 49.5	21.7	7.4	22.8	12.0	24.1	24.5	7.2	1 1		péri., autres, mal définies	7761-779
20.0												CE0 C	Total 750-778	
312.4 233.5	187.4 133.9	529.7 197.8	424.8 133.6	422.3 108.3	330.0 225.7	283.1 254.1	313.4 395.7	412.9	267.1	321.8	-	659.6 261.4	Total 760-779	
273.9	160.7	358.1	280.8	271.2	279.3	268.9	353.9	317.0	239.8	275.0	-	459.6		
5.8	-		16.3	21.7	_	1.5		11.5	9.2	18.7	1	-	Syndrome de mort subite du nourrisson	7980
4.3							-	5.9	7.1	14.3	-	-		
	-	-	8.3	10.4	-	3.0	-	3.0						
4.2	-	- 1	_	10.4	_	2.9	46.4	1	4.6	4.7	-	-	Symptômes, signes et autres	780-797
4.2 5.5 4.9	:			10.4	-				4.6	4.7 4.9 4.8	=	=	Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	780-797 7981-799
5.5			16.7	10.4		2.9 9.1 5.9	46.4 24.0	1	-	4.9	=	=		
5.5 4.9 10.0 8.3		1117	16.7 8.3 16.3 16.7	21.7	:	2.9 9.1 5.9 7.3	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0	11.5	2.4 13.8 4.9	4.9 4.8 23.3 14.7		:	états morbides mal définis	
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5		:	2.9 9.1 5.9 7.3	46.4 24.0 35.4 46.4	11.5	2.4	4.9 4.8 23.3	-	=	états morbides mal définis  Total 780-799	7981-799
5.5 4.9 10.0 8.3		=	16.7 8.3 16.3 16.7	21.7	:	2.9 9.1 5.9 7.3	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0	11.5	2.4 13.8 4.9	4.9 4.8 23.3 14.7	-		états morbides mal définis	7981-799
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	:	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0	11.5	2.4 13.8 4.9	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1	-		états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment, avec obstruction resp.	7981-799 E911-E912
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	:	2.9 9.1 5.9 7.3	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0	11.5	2.4 13.8 4.9	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1	-		états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion ali-	7981-799
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7		2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4	11.5	2.4 13.8 4.9 9.5	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1			états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique	7981-799 E911-E912
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2 		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7		2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4	11.5	2.4 13.8 4.9 9.5	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1		-	états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles	7981-799 E911-E912 E913 E800-E910
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2 - - - 0.5 0.6 0.5		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7		2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4	11.5	2.4 13.8 4.9 9.5	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1		-	états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle	7981-799 E911-E912 E913
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2 		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4	11.5	2.4 13.8 4.9 9.5	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1			états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles	7981-799 E911-E912 E913 E800-E910
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2 		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 	11.5 5.9	2.4 13.8 4.9 9.5	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 		=	états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses	7981-799 E911-E912 E913 E800-E910
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2 		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 	11.5 5.9	2.4	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 		:	états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949	7981-799 E911-E912 E913 E800-E910
5.5 4.9 10.0 8.3 5.2 		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 	11.5 5.9	2.4	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 		:	états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949	7981-799 E911-E912 E913 E800-E910 E914-E949
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2 		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5 1.2 2.3 1.2	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 	11.5 5.9	2.4	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 			états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949  Enfant maltraité	E911-E912 E913 E800-E910 E914-E949
5.5 4.9 10.0 8.3 5.2 		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5 1.2 2.3 1.2 2.3	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 	11.5 5.9	2.4	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 		:	états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949	7981-799 E911-E912 E913 E800-E910 E914-E949
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2 		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5 1.2 2.3 1.2 2.3	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 	11.5 5.9	2.4	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 			états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949  Enfant maltraité	F981-799  E911-E912  E913  E800-E910 E914-E949  E967
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2 		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5 1.2 2.3 1.2 2.3 1.2 4.6	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 	11.5 5.9	2.4	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 			états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949  Enfant maltraité	F981-799  E911-E912  E913  E800-E910 E914-E949  E967
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2 		=	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5 1.2 2.3 1.2 2.3	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 	11.5 5.9	2.4	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 			états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949  Enfant maltraité  Autre homicide	F981-799  E911-E912  E913  E800-E910 E914-E949  E967
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2  0.5 0.6 0.5 2.1 0.6 1.4 2.6 1.1 1.9 0.5 0.3 0.5			16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5 1.2 2.5 1.2 2.3 1.2 2.3 1.2	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 	11.5 5.9 11.5 5.9 11.5 5.9	2.4 13.8 4.9 9.5	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 			états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949  Enfant maltraité  Autre homicide	F981-799  E911-E912  E913  E800-E910 E914-E949  E967
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2 		98.9	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5 1.2 2.5 1.2 2.3 1.2 2.3 1.2	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 	11.5 5.9 11.5 5.9 11.5 5.9	2.4	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 			états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949  Enfant maltraité  Autre homicide  Total E960-E969	E911-E912 E913 E800-E910 E914-E949 E967 E960-E966 E968-E969
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2  0.5 0.6 0.5 2.1 0.6 1.4 2.6 1.1 1.9 0.5 0.3 0.5 1.1 1.9 0.5		98.9	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7	2.5 1.2 2.5 1.2 2.3 1.2 2.3 4.6 2.4 7.0 4.9 6.0	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 11.6 5.9 11.6 5.9	11.5 5.9	2.4 13.8 4.9 9.5	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 			états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949  Enfant maltraité  Autre homicide  Total E960-E969	E911-E912 E913 E800-E910 E914-E949 E967 E960-E966 E968-E969
5.5 4.9 10.0 8.3 9.2  0.5 0.5 1.4 2.6 1.1 1.9 0.5 1.1 1.1 8.5 3.3 6.0 518.6 387.2	562.2	98.9	16.7 8.3 16.3 16.7 16.5	21.7 10.4	2.5 1.2 2.3 1.2 2.3 1.2 2.3 1.2 2.4 7.0 4.9 6.0 567.1	2.9 9.1 5.9 7.3 10.6 8.9 	46.4 24.0 35.4 46.4 24.0 35.4 11.6 5.9 11.6 5.9	11.5 5.9 11.5 5.9 11.5 5.9	2.4 13.8 4.9 9.5 	4.9 4.8 23.3 14.7 19.1 		923.5	états morbides mal définis  Total 780-799  Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique accidentelle  Autres causes accidentelles et effets adverses  Total E800-E949  Enfant maltraité  Autre homicide  Total E960-E969  Toutes les autres causes	E911-E912 E913 E800-E910 E914-E949 E967 E960-E966 E968-E969

This table is part of 82-003S Health Reports Supplement prepared to accompany the quarterly publication 82-003 Health Reports.

Le présent tableau fait partie de la publication 82-003S, Rapports sur la santé - Supplément, préparée pour accompagner la publication trimestrielle 82-003, Rapports sur la santé.

## Liste de tableaux normalisés List of Standard Tables Rubrique supplémentaire des lésions et des Supplementary Classification of External Causes empoisonnements 1984-1985 of Injury and Poisoning 1984-85 La statistique de la tuberculose 1987 **Tuberculosis Statistics 1987** Interventions chirurgicales et traitements 1983-1984 Surgical Procedures and Treatments 1983-84 1984-1985 1984-85 Causes de décès 1987 Causes of Death 1987 Mortalité - Liste sommaire des causes 1987 Mortality - Summary List of Causes 1987 Les principales causes de décès à différents âges au The Leading Causes of Death at Different Ages in Canada 1987 Canada 1987 Programme de renseignements hospitaliers trimestriels Quarterly Hospital Information System - Hospital Indicateurs des hôpitaux, avril 1988 - juin 1988 Indicators, April 1988 - June 1988 La statistique hospitalière: Rapport annuel préliminaire Hospital Statistics: Preliminary Annual Report 1987-1988 1987-88 Liste des hôpitaux canadiens 1988 List of Canadian Hospitals 1988 Etablissements de soins spéciaux pour bénéficiaires Residential Care Facilities 1986-87 internes 1986-1987

These tables are individually available from the Statistics Canada Regional Office (see details on the inside front cover) or from the Canadian Centre for Health Information, Statistics Canada K1A 0T6.

Vous pouvez vous procurer chacun de ces tableaux auprès du bureau régional de Statistique Canada (voir les détails sur la face intérieure de la page couverture) ou auprès du Centre canadien d'information sur la santé, Statistique Canada K1A 0T6.